

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°1	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Berlancourt		X= 652940	<i>Précision : 2 m</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>	C 316/317		Y= 2520194		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>	Inventaire des mouvements de terrain - Arrondissement de Compiègne et Péronne - mars 2005. Indice BdMvt n°53000165				
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
X	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	X	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>
X	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Quelconque	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :		Longueur max (m) : 2.5	
	<i>Arbre isolé</i>	Observation :			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire : Effondrement lié à la présence de souterrains selon la source du BRGM.</i>		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°2	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Berlancourt		X= 653066	<i>Précision</i> : 4 m
<i>Parcelle cadastrale</i>	C 332		Y= 2519787	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>	Inventaire des mouvements de terrain - Arrondissement de Compiègne et Péronne - mars 2005. Indice BdMvt n°53000166			
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux	
Domage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	Plateau		Profondeur de la nappe :	
	Versant			
	Fond de vallée			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
X	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 5
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 0.40		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Affaissement peu prononcé.		
	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>	<i>Matière probablement extraite :</i>		
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire</i> : Effondrement lié à la présence de souterrains selon la source du BRGM.	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Géophysique et sondages destructifs.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°3	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Berlancourt		X= 653070	<i>Précision</i> : 4 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	C 332		Y= 2519808		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>	Inventaire des mouvements de terrain - Arrondissement de Compiègne et Péronne - mars 2005. Indice BdMvt n°53000166				
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	Plateau		Profondeur de la nappe :		
	Versant				
	Fond de vallée				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
X	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire		Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i> 5	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i> 0.60			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation :			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire : Effondrement lié à la présence de souterrains selon la source du BRGM.</i>		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°4	
LOCALISATION					
<i>Département</i>		Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>		Berlancourt		X= 653099	<i>Précision</i> : 4 m
<i>Parcelle cadastrale</i>				Y= 2519809	
<i>Repères locaux</i>				Type de report :	point
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire		<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de Mr. Brohon (adjoint au Maire) de l'entrée d'une marnière sous la parcelle ZD76 et les parcelles environnantes	
			X		
Indice vu sur le terrain			OUI	X	NON
Enjeux exposé		Zone cultivée		Distance enjeux	
Dommage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>		Géométrie		
	<i>Affaissement</i>		<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>
	<i>Zone remblayée</i>		Quelconque		
	<i>Puits d'accès</i>		Longueur min (m) :		
	<i>Arbre isolé</i>		Longueur max (m) :		
	<i>Autre</i>		Observation : Entrée non visible actuellement, qui devait se situer au niveau du talus le long du chemin.		
X					
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire</i> : Présence d'ancien effondrement sur la parcelle ZD76.		
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°5	
LOCALISATION					
<i>Département</i>		Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>		Berlancourt		X= 653118	<i>Précision</i> : 4 m
<i>Parcelle cadastrale</i>		ZD 76		Y= 2519765	
<i>Repères locaux</i>				Type de report :	point
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire		<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de Mr. Brohon (adjoint au Maire) de plusieurs effondrements sur la parcelle ZD76 et les parcelles environnantes	
Indice vu sur le terrain		X	OUI	NON	
Enjeux exposé		Zone cultivée		Distance enjeux	
Dommage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
<i>Plateau</i>			Profondeur de la nappe :		
<i>Versant</i>					
<i>Fond de vallée</i>					
INDICE DE SURFACE					
<i>Effondrement</i>		Géométrie			
<i>Affaissement</i>		<input type="checkbox"/> Circulaire		<input checked="" type="checkbox"/> Quelconque	
X	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) : 3		Longueur max (m) : 15	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Présence de tas de remblais au dessus d'un ancien effondrement.			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.			
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>		<i>Commentaire</i> :	
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°6	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Berlancourt		X= 652884	<i>Précision</i> : 10 m
<i>Parcelle cadastrale</i>	C 304		Y= 2519912	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de Mr le Maire d'un souterrain partant de l'église et actuellement muré.	
		X		
Indice vu sur le terrain		OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	Au niveau de l'église
Domage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/> Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>	<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.		
X	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>	
	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Mr Le Maire ne connaît pas l'extension de ce souterrain.	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
X	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Enquête complémentaire.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°7	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Berlancourt		X= 655039	<i>Précision</i> : 4 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	ZB 41		Y= 2521141		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	Plateau		Profondeur de la nappe :		
	Versant				
	Fond de vallée				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
X	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire		Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 5	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 0.5			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Affaissement rempli d'eau et délimité par une clôture au sein d'un pâturage.			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire :</i>		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°8	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Berlancourt		X= 654235	<i>Précision</i> : 4 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	ZE 5 et 6		Y= 2519927		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	Plateau		Profondeur de la nappe :		
	Versant				
	Fond de vallée				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
X	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire		Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i> 20	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i> 0.60			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation :			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i>		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°9	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise	Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Bussy	X= 645860	<i>Précision</i> : 10 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	ZA 11a	Y= 2514320		
<i>Repères locaux</i>		Type de report :	point	
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>	Inventaire des mouvements de terrain - Arrondissement de Compiègne et Péronne - mars 2005. Indice BdMvt n°53000217			
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux	
Domage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
X	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
X	<i>Affaissement</i>	X <input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) : Longueur max (m) : 30		
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 1		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Formation de dolines selon les sources du BRGM.		
	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>	<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire :</i>	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
X	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°10	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Bussy		X= 646190	<i>Précision</i> : 5 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2515248		
<i>Repères locaux</i>	Lieu dit La cendrière		Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>	Indice BdCavite n°PIC0000474CS				
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	Plateau		Profondeur de la nappe :		
	Versant				
	Fond de vallée				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input checked="" type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) : 20		Longueur max (m) : 40	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 4			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Trou d'extraction de la carrière à ciel ouvert, actuellement entièrement boisé.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
X	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Lignite		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire</i> :		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°11	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Crisolles		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Déclaration d'ouverture de carrière de A. Poulin du 28 mai 1894 au lieu dit Le quesnoy pour l'exploitation de chaux.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Inconnu		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Craie pour l'amendement.		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Le type d'exploitation n'est pas précisé, à ciel ouvert ou souterraine.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°12	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Crisolles		X= 650080	<i>Précision</i> : 10 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2513887		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Plan de localisation d'un four à chaux.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	Plateau		Profondeur de la nappe :		
	Versant				
	Fond de vallée				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : La présence d'un four à chaux indique habituellement la présence d'exploitations de craie à proximité.		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : La proximité d'effondrement indique que des exploitations étaient souterraines.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°13	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Freniches		X= 648983	<i>Précision : 20 m</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2520732		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Demande de Mr Letourde pour l'autorisation de construire un four à chaux au lieu dit Le bois d'offoy, à 110m de construction dont il est le propriétaire. Un plan de situation est fourni à cette demande.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	Plateau		Profondeur de la nappe :		
	Versant				
	Fond de vallée				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) :	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire :</i> La présence d'un four à chaux indique habituellement la présence d'exploitations de craie à proximité.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°14	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Fretoy le Château		X= 646026	<i>Précision</i> : 4 m
<i>Parcelle cadastrale</i>	AH 90-91		Y= 2518041	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de MR. Villin Guy d'un puits de marnière, bouché vers 1945-1950, et d'un effondrement à proximité survenu vers 1955.	
		X		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux	
Dommage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
X	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input checked="" type="checkbox"/> Quelconque
X	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) : 10		Longueur max (m) : 20
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 1		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Présence de tas de remblais divers au niveau de l'affaissement.		
	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.	
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> :	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°15	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Fretoy le Château		X= 646123	<i>Précision</i> : 4 m
<i>Parcelle cadastrale</i>	AH 116		Y= 2518056	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de MR. Villin Guy d'un puits de marnière, bouché vers 1945-1950, et d'un effondrement à proximité survenu vers 1955.	
		X		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux	
Dommage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
X	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) : Longueur max (m) : 20		
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 1		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation :		
	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.	
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire :</i>	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°16	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Fretoy le Château		X= 646085	<i>Précision</i> : 5 m
<i>Parcelle cadastrale</i>	AH 92		Y= 2518034	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de MR. Villin Guy d'un puits de marnière, bouché vers 1945-1950, et d'un effondrement à proximité survenu vers 1955.	
		X		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux	
Dommage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque
X	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 5
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Présence de tas de remblais (brique) au sol.		
	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.	
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire</i> :	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°17	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Fretoy le Château		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Plan sommaire de localisation d'un four à chaux Mr Leroy désire construire derrière le parc du château.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Inconnu		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire :</i> La présence d'un four à chaux indique habituellement la présence d'exploitations de craie à proximité.		
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°18	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Golancourt		X= 652200	<i>Précision</i> : 10 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2522320		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Document indiquant une demande d'exploitation souterraine d'une cendrière de Mr. Foy, de l'autre côté de la route que la cendrière de Mr. Delatte (sur la commune de Plessis Patte d'Oie). Une autre esquisse de plan indique la localisation approchée de cett				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Actuellement une ancienne exploitation à ciel ouvert			
X	<i>Autre</i>	boisée est visible.			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Lignite		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : Il n'est pas indiqué le type d'exploitation. Il pourrait vaoir une exploitation souterraine comme celle située à proximité.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°19	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Golancourt		X= 652670	<i>Précision</i> : 200 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2522700		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Autorisation du 31 juillet 1828 à Mr Pelleton pour la continuation d'exploiter la cendrière souterraine dont il est le propriétaire sur la commune de Golancourt. Un plan sommaire a été fourni lors de la demande de Mr. Pelleton. Une autre esquisse de plan				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	Plateau		Profondeur de la nappe :		
	Versant				
	Fond de vallée				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Lignite		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : Il n'est pas indiqué le type d'exploitation. Il pourrait y avoir une exploitation souterraine comme celle située à proximité.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°20	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise	Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Grandrû	X= 654738	<i>Précision</i> : 15 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	13	Y= 2513494		
<i>Repères locaux</i>		Type de report :	point	
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>	Indice BdCavite n°PIC0000561CS			
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de Mr. Le Maire.	
	X			
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux	
Dommages existants				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	Plateau		Profondeur de la nappe :	
	Versant			
	Fond de vallée			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/> Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>	<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Entrée de la carrière au niveau du versant Est du mont.		
X	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>	<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Carrière souterraine de pierre de taille faisant une surface supérieure à 1 Ha et étant en bon état apparent.	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Inspection visuelle et diagnostic de la stabilité de la carrière.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°21	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Grandrû		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Déclaration d'ouverture de carrière de Duflot Léonard du 25 mars 1892 au lieu dit Enfenard pour l'exploitation de pierre calcaire.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Inconnu		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire :</i> Le type d'exploitation n'est pas précisé, à ciel ouvert ou souterraine.		
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°22	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Grandrû		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Déclaration d'ouverture de carrière de Duflot Léonard du 25 mars 1892 au lieu dit Mon par Fevard pour l'exploitation de pierre calcaire.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Inconnu		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Le type d'exploitation n'est pas précisé, à ciel ouvert ou souterraine.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°23	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Grandrû		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Déclaration d'ouverture de carrière de Dufлот Léonard du 16 mai 1894 au lieu dit Le Martelet pour l'exploitation de pierre calcaire.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Inconnu		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) :	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire :</i> Le type d'exploitation n'est pas précisé, à ciel ouvert ou souterraine.		
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°24	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Grandrû		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Déclaration d'ouverture de carrière de Cranelle Dupuis du 16 mai 1894 au lieu dit Le Montant du bas pour l'exploitation de pierre calcaire.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Inconnu		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire :</i> Le type d'exploitation n'est pas précisé, à ciel ouvert ou souterraine.		
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°25	
LOCALISATION					
<i>Département</i>		Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>		Guiscard		X= 651693	<i>Précision</i> : 1 m
<i>Parcelle cadastrale</i>		AH 160		Y= 2517908	
<i>Repères locaux</i>				Type de report :	point
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>		Compte-rendu des visites du 8 et 14 juin 2007, n°BRGM/RP-55612-FR du 27/06/2007. Il indique un effondrement qui a eu lieu dans la nuit du 7 et 8 juin 2007 au bar "Le Penalty", situé au 12 rue Marcel Viseur.			
<i>Etude, carte</i>		Rapport ANTEA n° A 47102/A de juillet 2007, dont le désordre est référencé sous le numéro 1.			
Enquête personne mémoire		<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain			OUI	X	NON
Enjeux exposé		Zone urbaine		Distance enjeux	Au niveau d'un bâtiment et à moins de 5m de la route.
Dommage existant		Fissures sur le bâtiment			
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
X	<i>Effondrement</i>		Géométrie		
	<i>Affaissement</i>		X	Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>		Longueur min (m) : 0.5		Longueur max (m) : 2
	<i>Puits d'accès</i>		Profondeur (m) : 2		
	<i>Arbre isolé</i>		Observation : L'effondrement a été rebouché quelques jours après sa survenance par du béton. Il n'est plus visible actuellement.		
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> :		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : Selon le BRGM, la cavité est d'origine anthropique de type galerie ou cave.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Néant - Cavité comblée par du béton.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°26	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise	Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard	X= 652057	<i>Précision</i> : 1 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	AI 141	Y= 2517758		
<i>Repères locaux</i>		Type de report :	point	
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>	Compte-rendu des visites du 8 et 14 juin 2007, n°BRGM/RP-55612-FR du 27/06/2007. Il indique un effondrement qui a eu lieu dans la nuit du 7 et 8 juin 2007 au 401 rue Marcel Viseur.			
<i>Etude, carte</i>	Rapports ANTEA n° A 47101/A et A 47102/A de juillet 2007, dont le désordre est référencé sous le numéro 2.			
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	Au bord de l'habitation
Domage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
X	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/> Circulaire	<input checked="" type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m)</i> : 3	<i>Longueur max (m)</i> : 8	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m)</i> : 6		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Effondrement suite à la présence d'une galerie de marnière en bordure de la maison d'habitation et se continuant vers le Nord.		
	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>	<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.		
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> :	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Une reconnaissance de la cavité souterraine a été effectuée et lors de notre passage les travaux de comblement des galeries et de l'effondrement étaient en cours (par coulis de ciment et mousse expansive).				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°27	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise	Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard	X= 651745	<i>Précision : 2 m</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>	AK 66	Y= 2518242		
<i>Repères locaux</i>		Type de report :	point	
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>	Compte-rendu des visites du 8 et 14 juin 2007, n°BRGM/RP-55612-FR du 27/06/2007. Il indique un effondrement qui a eu lieu dans la nuit du 7 et 8 juin 2007 au 309 av du Général Leclerc.			
<i>Etude, carte</i>	Rapport ANTEA n° A 47102/A de juillet 2007, dont le désordre est référencé sous le numéro 3.			
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	A 46 m de l'habitation.
Domage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
X	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	X <input type="checkbox"/> Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>	<i>Longueur max (m) : 5</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) : 2.5</i>		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Aucune évolution de l'effondrement n'est constatée depuis sa survenance.		
	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>	
	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire :</i> La présence de nombreux effondrements sur la commune et d'anciennes exploitations souterraines, peut laisser à penser que l'origine de cet indice est lié à une carrière souterraine.	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
X	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Limitation d'accès autour de l'effondrement. Geophysique et sondages destructifs.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°28		
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 652167	<i>Précision : 2 m</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>	AI 14		Y= 2517710		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>	Compte-rendu des visites du 8 et 14 juin 2007, n°BRGM/RP-55612-FR du 27/06/2007. Il indique un effondrement qui a eu lieu dans la nuit du 7 et 8 juin 2007 au 523 rue Marcel Viseur.				
<i>Etude, carte</i>	Rapport ANTEA n° A 47102/A de juillet 2007, dont le désordre est référencé sous le numéro 4.				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	L'habitation est à au moins 20m.	
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
X	<i>Effondrement</i>		Géométrie		
	<i>Affaissement</i>		X	Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>		Longueur min (m) : Longueur max (m) : 3		
	<i>Puits d'accès</i>		Profondeur (m) : 1.5		
	<i>Arbre isolé</i>		Observation : Lors de notre visite l'effondrement était remblayé.		
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Craie pour l'amendement.		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Présence de carrière souterraine à proximité, ainsi que de nombreux effondrements.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°29		
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 652195	<i>Précision</i> : 10 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	AI 92		Y= 2517710		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>	Compte-rendu des visites du 8 et 14 juin 2007, n°BRGM/RP-55612-FR du 27/06/2007. Il indique un effondrement au 555 rue Marcel Viseur, qui a eu lieu plusieurs mois avant les événements du 7 et 8 juin 2007.				
<i>Etude, carte</i>	Rapport ANTEA n° A 47102/A de juillet 2007, dont le désordre est référencé sous le numéro 5.				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	L'habitation est à au moins 40m.	
Dommage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
X	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) :	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : La géométrie de l'affaissement n'est pas connue. Aucun indice en surface n'était visible lors de notre visite du site.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : Présence de carrière souterraine à proximité, ainsi que de nombreux effondrements.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°30	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 652112	<i>Précision</i> : 3 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	AI 130		Y= 2517693		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>	Rapport ANTEA n° A 47102/A de juillet 2007, dont le désordre est référencé sous le numéro 6 (parcelle limitrophe au 503 rue Marcel Viseur).				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	La route et les habitations sont à moins de 10m.	
Dommage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
X	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 2	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 0.30			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indication des riverains d'effondrements et d'affaissement sur cette parcelle.			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : Présence de carrières souterraines à proximité, ainsi que de nombreux effondrements.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Limitation d'accès. Decapage / Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°31	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 652223	<i>Précision : 2 m</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>	AI 100		Y= 2517637		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>	Rapport ANTEA n° A 47102/A de juillet 2007, dont le désordre est référencé sous le numéro 7 (au 631 rue Marcel Viseur).				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	Au sein d'un bâtiment.	
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
X	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire		Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 2	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 0.20			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : L'affaissement a été remblayé et n'évolue plus actuellement.			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire :</i> La présence de nombreux effondrements sur la commune et d'anciennes exploitations souterraines, peut laisser à penser que l'origine de cet indice est liée à une carrière souterraine.		
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Limitation d'accès autour de l'affaissement. Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°32	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 651465	<i>Précision</i> : 15 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	AH 20		Y= 2517410		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>	Rapport ANTEA n° A 47102/A de juillet 2007, dont le désordre est référencé sous le numéro 8 (au 559 rue Marcel Poulin).				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	A moins de 15m des habitations et de la route.	
Dommage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
X	<i>Effondrement</i>		Géométrie		
	<i>Affaissement</i>		<input type="checkbox"/> Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>		<i>Longueur min (m) :</i>		
	<i>Puits d'accès</i>		<i>Profondeur (m) :</i>		
	<i>Arbre isolé</i>		Observation : La géométrie de l'effondrement n'est pas connue. Nous n'avons pas eu l'autorisation de pénétrer sur la propriété privée.		
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i>		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Reconnaissance de l'effondrement.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°33	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 651980	<i>Précision</i> : 10 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	AI 58		Y= 2518040		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>	Rapport ANTEA n° A 47102/A de juillet 2007.				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	A moins de 30m de la route.	
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
X	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	X	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 0	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 5			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indication d'un effondrement survenu au début de l'année 2007. L'indice n'est pas visible actuellement.			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire</i> : Présence d'un four à chaux à proximité proche et d'un effondrement d'une marnière à mons de 20m en 1886.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°34	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 652080	<i>Précision : 2 m</i>
<i>Parcelle cadastrale</i>	AI 157		Y= 2517708	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication du propriétaire du 447 rue Marcel Viseur, d'un effondrement survenu la nuit du 7 et 8 juin 2007 dans sa cave.	
		X		
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	Au sein d'un bâtiment.
Dommage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
X	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/> Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :	Longueur max (m) : 1	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 2		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : L'effondrement a été comblé par le propriétaire.		
	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>	
	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>		
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire :</i> L'effondrement se situait au sol de la cave. Il est possible que cet effondrement soit lié à un ouvrage enterré (cuve, puits...).	
X	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
L'effondrement a été comblé par le propriétaire.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°35	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 653000	<i>Précision</i> : 10 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	AE 97		Y= 2517500		
<i>Repères locaux</i>	Lieu dit Buchoire		Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>	Indice BdCavite n°PIC0000551CS				
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	A moins de 20m des habitations et 40m de la route.	
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) :	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : Carrière souterraine de craie (marnière) selon les données du BRGM.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°36	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 651950	<i>Précision</i> : 20 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2518040		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Rapport de l'ingénieur des Mines du 31 janvier 1884 et PV du 27 mai 1886, indiquant un effondrement survenu dans la nuit du 13 janvier 1884 de la carrière souterraine de Mr Lequeux sur la chemin du Chauffour et le talus voisin.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>	Inventaire des mouvements de terrain - Arrondissement de Compiègne et Péronne - mars 2005. Indice BdMvt n°53000696				
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	Au niveau de la route.	
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
X	<i>Effondrement</i>		Géométrie		
	<i>Affaissement</i>		<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Zone remblayée</i>		Quelconque		
	<i>Puits d'accès</i>		Longueur min (m) : 4 Longueur max (m) : 9.5		
	<i>Arbre isolé</i>		Profondeur (m) : 2		
	<i>Autre</i>		Observation : Effondrement sur le chemin du Chauffour et entraînant une partie du talus appartenant à Mr Frisson. Indice non visible actuellement.		
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire</i> : Marnière abandonnée depuis plus de 80 ans lors de l'effondrement.		
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°37	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 654480	<i>Précision</i> : 30 m
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2518580	
<i>Repères locaux</i>	Lieu dit Les Grandes Beines		Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>	Rapport de l'ingénieur des Mines du 19 avril 1876, indiquant un effondrement survenu en février 1876 de la carrière souterraine de craie sur la chemin vicinal dit des Grandes Beines.			
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux	Au niveau de la route.
Domage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	Plateau		Profondeur de la nappe :	
	Versant			
	Fond de vallée			
INDICE DE SURFACE				
X	<i>Effondrement</i>		Géométrie	
	<i>Affaissement</i>		<input type="checkbox"/>	Circulaire
	<i>Zone remblayée</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Puits d'accès</i>		Longueur min (m) : 5 Longueur max (m) : 15	
	<i>Arbre isolé</i>		Profondeur (m) : 10	
	<i>Autre</i>		Observation : Des galeries souterraines sont visibles au fond de l'effondrement en direction de l'Ouest et de l'Est.	
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.	
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : Marnière abandonné depuis plus de 50 ans lors de l'effondrement.	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°38	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 654535	<i>Précision</i> : 15 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	ZK 36		Y= 2518620		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Rapport de l'ingénieur des Mines du 19 avril 1876, indiquant la localisation d'un puits d'accès d'une marnière à proximité d'un effondrement survenu en février 1876 sur la chemin vicinal dit des Grandes Beines.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux	A moins de 10m de la route.	
Dommmage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	Plateau		Profondeur de la nappe :		
	Versant				
	Fond de vallée				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
X	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Puits d'accès d'une marnière bouché depuis plus de 50 ans lors de la rédaction du rapport de l'Ingénieur des mines.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Craie pour l'amendement.		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> :		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°39	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 652247	<i>Précision</i> : 5 m
<i>Parcelle cadastrale</i>	A1 116		Y= 2517821	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>	Déclaration d'ouverture de Mr. Hinckellrin de carrière souterraine et à ciel ouvert de marne et de sable du 14 janvier 1887, rue de Buchoire. Déclaration d'exploitation Mr. Hinckellrin d'une carrière souterraine et à ciel ouvert de marne et de sable du 2 m			
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de Mr Heckellrin, d'une carrière souterraine de craie sur sa propriété.	
		X		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	A environ 150m des habitations les plus proches.
Dommage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/> Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Entrée d'une carrière souterraine de craie au niveau d'une falaise. Un éboulement des terrains sableux au dessus de l'entrée est survenu entre 1995 et 2000 et rend l'accès à cette carrière impossible.		
X	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Craie pour l'amendement.	
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Mr Hinckellrin Alphonse a déclaré l'ouverture d'une carrière souterraine de craie et à ciel ouvert de sable.	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Réouverture de l'entrée de la carrière et inspection. La section C du cadastre napoléonien n'est plus disponible actuellement (aux Archives Départementales et en mairie) et donc l'extension de ces carrières ne peut être connue actuellement.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°40	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Déclaration d'ouverture de carrière de marne et de sable de Mr. Hoguet Lucien du 31 janvier 1902 à côté de la ferme de Mr. Hinckellrin.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	Inconnue	
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non localisé.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Craie pour l'amendement et sable.		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Le type d'exploitation n'est pas précisé, à ciel ouvert ou souterraine.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°41	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 651970	<i>Précision : 5 m</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>	AI 58		Y= 2517995		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) :	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Ancien four à chaux abandonné.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> La présence d'un four à chaux indique habituellement la présence d'exploitations de craie à proximité. La proximité d'effondrement indique que des exploitations étaient souterraines.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°42	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Guiscard		X= 649507	<i>Précision : 2 m</i>
<i>Parcelle cadastrale</i>	AN 3		Y= 2518857	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux	
Domage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	X <input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 1.5
X	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 0		
X	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Le puits est fermé par un tampon métallique, partiellement enseveli. Un arbre a été planté à cet endroit pour signaler ce puits.		
	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>	
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire :</i>	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Ouverture du puits et inspection de la carrière.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°43	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Le Plessis Patte d'Oie		X= 653004	<i>Précision : 2 m</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>	ZB 420-148-180		Y= 2520318		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>	Inventaire des mouvements de terrain - Arrondissement de Compiègne et Péronne - mars 2005. Indice BdMvt n°53000799				
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	A environ 25m de l'habitation la plus proche.	
Dommage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
X	<i>Affaissement</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 2	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 0.20			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation :			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire : Effondrement lié à la présence de souterrains selon la source du BRGM.</i>		
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Limitation d'accès. Décapage / Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°44	
LOCALISATION					
<i>Département</i>		Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>		Le Plessis Patte d'Oie		X= 652972	<i>Précision</i> : 2 m
<i>Parcelle cadastrale</i>		ZB 420-148-180		Y= 2520287	
<i>Repères locaux</i>				Type de report :	point
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>		Inventaire des mouvements de terrain - Arrondissement de Compiègne et Péronne - mars 2005. Indice BdMvt n°53000799			
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire		<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain		X	OUI	NON	
Enjeux exposé		Zone urbaine		Distance enjeux	A environ 35m de l'habitation la plus proche.
Dommage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>		Géométrie		
X	<i>Affaissement</i>		X	Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>		Longueur min (m) : Longueur max (m) : 4		
	<i>Puits d'accès</i>		Profondeur (m) : 0.5		
	<i>Arbre isolé</i>		Observation :		
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire</i> : Effondrement lié à la présence de souterrain selon la source du BRGM.		
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Limitation d'accès. Décapage / Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°45	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Le Plessis Patte d'Oie		X= 652669	<i>Précision</i> : 3 m
<i>Parcelle cadastrale</i>	ZB 159-160		Y= 2519984	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>	Inventaire des mouvements de terrain - Arrondissement de Compiègne et Péronne - mars 2005. Indice BdMvt n°53000800			
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux	
Domage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	Plateau		Profondeur de la nappe :	
	Versant			
	Fond de vallée			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
X	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) : Longueur max (m) : 20		
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 0.30		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Affaissement peu prononcé.		
	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>	
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire</i> : Effondrement lié à la présence de souterrain selon la source du BRGM.	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°46	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Le Plessis Patte d'Oie		X=	<i>Précision :</i>
<i>Parcelle cadastrale</i>	ZA 1 à 7		Y=	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	parcelles
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>	Cet indice pourrait correspondre à la cendrière de Mr. Delatte dont il existe une autorisation de continuation d'exploiter la carrière souterraine pour l'extraction de matériaux pyrito-alumineux pour engrais, du 31 juillet 1828. Un plan précis a été fourni			
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de Mr Carrière (Maire de Golancourt) de présence d'effondrements sur ces parcelles au nombre de 6 ou 7.	
		X		
Indice vu sur le terrain		OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux	
Domage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	Plateau		Profondeur de la nappe :	
	Versant			
	Fond de vallée			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/> Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : L'exploitation de la cendrière a été en partie à ciel ouvert et souterraine. Actuellement la carrière à ciel ouvert est encore visible.		
X	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Argiles et lignites sparnaciennes	
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>		
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire :</i> Les effondrements ne sont plus visibles actuellement et Mr. Carrière ne peut les situer plus précisément que sur les parcelles concernées.	
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Décapage / Géophysique et sondages destructifs.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°47		
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Le Plessis Patte d'Oie		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Demande de Mr Delepierre, du 10 novembre 1806, pour la continuation d'exploiter la cendrière dont il est le propriétaire sur la commune du Plessis Patte d'Oie.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Inconnu		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) :	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Argiles et lignites sparnaciennes		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire :</i> Le type d'exploitation n'est pas précisé, à ciel ouvert ou souterraine.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°48	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Le Plessis Patte d'Oie		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Plan très sommaire indiquant l'emplacement d'une cendrière appartenant à Mr. Lepine en bordure Est de la route de Noyon à Ham, sur le territoire de la commune du Plessis Patte d'Oie				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Inconnu		Distance enjeux		
Dompage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Argiles et lignites sparnaciennes		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Le type d'exploitation n'est pas précisé, à ciel ouvert ou souterraine.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°49	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Libermont		X= 645143	<i>Précision : 7 m</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>	ZA 9		Y= 2521055		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de Mr. Le Maire, effondrement survenu entre 1980 et 1985.		
	X				
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>		L'indice se situe en zone inondée régulièrement.		
INDICE DE SURFACE					
X	<i>Effondrement</i>		Géométrie		
	<i>Affaissement</i>		X	Circulaire	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>		Longueur min (m) :		
	<i>Puits d'accès</i>		Profondeur (m) : 1		
	<i>Arbre isolé</i>		Observation :		
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire : Les indices 48 à 51 forment un alignement parallèle au canal du Nord à proximité.</i>		
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Décapage + sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°50	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Libermont		X= 645196	<i>Précision : 7 m</i>
<i>Parcelle cadastrale</i>	ZA 9		Y= 2521071	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de Mr. Le Maire, effondrement survenu entre 1980 et 1985.	
	X			
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux	
Domage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	Plateau		Profondeur de la nappe :	
	Versant			
	Fond de vallée		L'indice se situe en zone inondée régulièrement.	
INDICE DE SURFACE				
X	Effondrement		Géométrie	
	Affaissement		X	Circulaire
	Zone remblayée			Quelconque
	Puits d'accès		Longueur min (m) :	Longueur max (m) : 10
	Arbre isolé		Profondeur (m) :	2.5
	Autre		Observation :	
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	Carrière à ciel ouvert		<i>Matière probablement extraite :</i>	
	Carrière souterraine			
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire : Les indices 48 à 51 forment un alignement parallèle au canal du Nord à proximité.</i>	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
X	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Décapage + sondages destructifs.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°51	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Libermont		X= 645195	<i>Précision</i> : 5 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	ZA 9		Y= 2521141		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de Mr. Le Maire, affaissement en cours de formation.		
	X				
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>		L'indice se situe en zone inondée régulièrement.		
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
X	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire		Quelconque
X	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 2	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 0.30			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Présence de remblais divers au fond de l'affaissement.			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : Les indices 48 à 51 forment un alignement parallèle au canal du Nord à proximité.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Décapage + sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°52	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Libermont		X= 645163	<i>Précision</i> : 4 m
<i>Parcelle cadastrale</i>	ZA 5		Y= 2521612	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de Mr. Le Maire, effondrement survenu entre 1980 et 1985, d'un diamètre de 5 à 6 m pour une profondeur de 2 m.	
		X		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux	
Dommage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
X	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) : Longueur max (m) : 15		
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 0.5		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation :		
	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>	
	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>		
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire : Les indices 48 à 51 forment un alignement parallèle au canal du Nord à proximité.</i>	
X	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Décapage + sondages destructifs.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°53		
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Muirancourt		X= 648587	<i>Précision : 2 m</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>	AD 20		Y= 2516636		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>	Compte-rendu des visites du 8 et 14 juin 2007, n°BRGM/RP-55612-FR du 27/06/2007. Il indique un effondrement qui a eu lieu dans la nuit du 7 et 8 juin 2007 au 160 rue de la fosse à Lard.				
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire					
		<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain					
		OUI	X	NON	
Enjeux exposé					
		Zone urbaine		Distance enjeux	A environ 10m de l'habitation et moins de 5m de la route.
Dommage existant					
Destruction de la grange le lendemain de l'effondrement.					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
X	<i>Effondrement</i>		Géométrie		
	<i>Affaissement</i>		X	Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>		Longueur min (m) : Longueur max (m) : 3		
	<i>Puits d'accès</i>		Profondeur (m) : 16		
	<i>Arbre isolé</i>		Observation : Effondrement au niveau d'un puits maçonné en brique (au sein d'une grange). Le vide semble se continuer vers le Sud Est en direction de la route. L'effondrement a été remblayé le 8 juin 2007 et n'est plus visible.		
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Le puits peut correspondre à un accès à une carrière souterraine ou à un puisard.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Limitation d'accès. Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°54	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Noyon		X= 648955	<i>Précision</i> : 3 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>	31		Y= 2512057		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	Plateau		Profondeur de la nappe :		
	Versant				
	Fond de vallée				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire		Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 1	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 1			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Regard en béton situé dans un champ avec une			
X	<i>Autre</i>	profondeur visible de 1m et en extrémité Nord, le vide continu.			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire</i> : Cela peut être un regard d'un ancien puits d'accès de carrière souterraine ou le regard d'un réseau divers.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°55	
LOCALISATION					
<i>Département</i>		Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>		Salency		X= 651091	<i>Précision : 7 m</i>
<i>Parcelle cadastrale</i>				Y= 2511980	
<i>Repères locaux</i>				Type de report :	point
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire		<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Localisation de l'indice par Mr. Denet Rémy, adjoint au Maire, en présence de Mr. Le Maire.	
			X		
Indice vu sur le terrain		X	OUI	NON	
Enjeux exposé		Zone boisée		Distance enjeux	
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
X	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>		Géométrie		
	<i>Affaissement</i>		<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>
	<i>Zone remblayée</i>		Quelconque		
	<i>Puits d'accès</i>		Longueur min (m) :		
	<i>Arbre isolé</i>		Longueur max (m) :		
	<i>Autre</i>		Observation : 2 entrées de carrières souterraines l'une à côté de l'autre, en partie remblayées.		
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>		<i>Commentaire :</i> Carrière souterraine de pierre de taille.		
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Inspection visuelle et diagnostic de la stabilité de la carrière.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°56	
LOCALISATION					
<i>Département</i>		Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>		Salency		X= 651615	<i>Précision</i> : 6 m
<i>Parcelle cadastrale</i>				Y= 2511542	
<i>Repères locaux</i>				Type de report :	point
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire		<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Localisation de l'indice par Mr. Denet Rémy, adjoint au Maire, en présence de Mr. Le Maire.	
			X		
Indice vu sur le terrain		X	OUI	NON	
Enjeux exposé		Zone boisée		Distance enjeux	
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
X	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>		Géométrie		
	<i>Affaissement</i>		<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>
	<i>Zone remblayée</i>		Quelconque		
	<i>Puits d'accès</i>		<i>Longueur min (m) :</i>		
	<i>Arbre isolé</i>		<i>Longueur max (m) :</i>		
X	<i>Autre</i>		Observation : 2 entrées de carrières souterraines l'une à côté de l'autre, dont une est remblayée.		
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : Carrière souterraine de pierre de taille.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Inspection visuelle et diagnostic de la stabilité de la carrière.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°57	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X= 651644	<i>Précision</i> : 6 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2211537		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Localisation de l'indice par Mr. Denet Rémy, adjoint au Maire, en présence de Mr. Le Maire.		
		X			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
X	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	X	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>
X	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 2.5	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Ancien effondrement bordant le chemin remblayé.			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire</i> : Carrière souterraine de pierre de taille.		
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°58	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X= 651634	<i>Précision : 7 m</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2511546		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Localisation de l'indice par Mr. Denet Rémy, adjoint au Maire, en présence de Mr. Le Maire.		
		X			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
X	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	X	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>
X	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 2.5	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Ancien effondrement bordant le chemin remblayé.			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire :</i> Carrière souterraine de pierre de taille.		
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Géophysique et sondages destructifs.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°59	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X= 651544	<i>Précision</i> : 10 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2511443		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Localisation de l'indice par Mr. Denet Rémy, adjoint au Maire, en présence de Mr. Le Maire.		
		X			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
X	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) :	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Entrée de carrière souterraine.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire</i> : Carrière souterraine de pierre de taille.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Inspection visuelle et diagnostic de la stabilité de la carrière.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°60	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X= 651654	<i>Précision</i> : 8 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2511743		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Localisation de l'indice par Mr. Denet Rémy, adjoint au Maire, en présence de Mr. Le Maire.		
		X			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
X	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	X	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 1.5	
X	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : L'accès à la carrière est encore possible à l'heure actuelle.			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire</i> : Carrière souterraine de pierre de taille.		
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Inspection visuelle et diagnostic de la stabilité de la carrière.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°61	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X= 651652	<i>Précision</i> : 11 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2511753		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Localisation de l'indice par Mr. Denet Rémy, adjoint au Maire, en présence de Mr. Le Maire.		
		X			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
X	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) :	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Entrée de carrière souterraine en partie remblayée.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire</i> : Carrière souterraine de pierre de taille.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Inspection visuelle et diagnostic de la stabilité de la carrière.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°62	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Salency		X= 651680	<i>Précision</i> : 10 m
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2511747	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Localisation de l'indice par Mr. Denet Rémy, adjoint au Maire, en présence de Mr. Le Maire.	
		X		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux	
Dommages existants				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
X	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/> Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Entrée de carrière souterraine remblayée.		
X	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire	
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Carrière souterraine de pierre de taille.	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Inspection visuelle et diagnostic de la stabilité de la carrière.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°63	
LOCALISATION					
<i>Département</i>		Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>		Salency		X= 651696	<i>Précision</i> : 10 m
<i>Parcelle cadastrale</i>				Y= 2511781	
<i>Repères locaux</i>				Type de report :	point
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire		<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Localisation de l'indice par Mr. Denet Rémy, adjoint au Maire, en présence de Mr. Le Maire.	
			X		
Indice vu sur le terrain		X	OUI	NON	
Enjeux exposé		Zone boisée		Distance enjeux	
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
X	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
X	<i>Effondrement</i>		Géométrie		
	<i>Affaissement</i>		X	Circulaire	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>		Longueur min (m) : Longueur max (m) : 2		
	<i>Puits d'accès</i>		Profondeur (m) :		
	<i>Arbre isolé</i>		Observation : Des galeries souterraines sont visibles au fond de l'effondrement.		
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>			
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>		<i>Commentaire</i> : Carrière souterraine de pierre de taille.		
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Inspection visuelle et diagnostic de la stabilité de la carrière.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°64	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X= 651700	<i>Précision</i> : 8 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2511800		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Localisation de l'indice par Mr. Denet Rémy, adjoint au Maire, en présence de Mr. Le Maire.		
		X			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
X	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
X	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	X	Circulaire		Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) : 1	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Remontée d'une cheminée karstique jusqu'en surface			
	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire</i> : Carrière souterraine de pierre de taille.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Inspection visuelle et diagnostic de la stabilité de la carrière.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°65	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X= 651000	<i>Précision</i> : 10 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2512000		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>	Indice BdCavite n°PIC0000363CS				
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
X	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) :	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non vu sur le terrain. Entrée de carrière selon le BRGM.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire</i> : Carrière souterraine de pierre de taille.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire + Inspection de la carrière.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°66	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X= 652000	<i>Précision</i> : 10 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2510500		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>					
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>	Indice BdCavite n°PIC0000362CS				
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone cultivée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
X	Plateau		Profondeur de la nappe :		
	Versant				
	Fond de vallée				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : Carrière souterraine de pierre de taille.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°67	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Salency		X= 650984	<i>Précision</i> : 1 m
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2510522	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>	Indication de Mr. Le Maire d'un affaissement de trottoir suite aux inondations du 7 et 8 juin 2007.	
	X			
Indice vu sur le terrain	X	OUI		NON
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	En bordure de la route et à moins de 20m des habitations.
Domage existant	Effondrement du trottoir			
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/> Circulaire	<input checked="" type="checkbox"/> Quelconque	
X	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) : 2	Longueur max (m) : 18	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) : 1.5		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : L'effondrement a été remblayé par des remblais divers.		
	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>	<i>Matière probablement extraite :</i>		
	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : L'origine n'est très probablement pas une carrière souterraine du fait de l'emplacement de l'effondrement en fond de vallée et en zone inondable.	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
X	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Géophysique et sondages destructifs.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°68	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Déclaration d'ouverture de carrière de Fenot Charles du 23 janvier 1901 au lieu dit Saint Simeon pour l'exploitation de pierre calcaire.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Le type d'exploitation n'est pas précisé, à ciel ouvert ou souterraine.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°69	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Déclaration d'ouverture de carrière de Blondel Arsène du 30 janvier 1903 au lieu dit Les Planesses pour l'exploitation de marne et de sable.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Le type d'exploitation n'est pas précisé, à ciel ouvert ou souterraine.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°70	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Déclaration d'ouverture de carrière de Blondel Arsène du 6 janvier 1894 au lieu dit La montagne Saint Simeon pour l'exploitation de pierre calcaire.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire		
	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Le type d'exploitation n'est pas précisé, à ciel ouvert ou souterraine. A priori les exploitations de sable à Salency étaient à ciel ouvert.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
X	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°71	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X=	<i>Précision :</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y=		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	non localisé	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Recensement de carrière exploitée par les carriers de la commune au lieu dit La montagne du Dominois pour l'exploitation de pierre calcaire.				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux		
Dommages existants					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :		
	<i>Versant</i>				
	<i>Fond de vallée</i>				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain.			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i>		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE				INDICE N°72	
LOCALISATION					
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Salency		X= 651720	<i>Précision</i> : 30 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2511750		
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point	
SOURCE					
Archive					
<i>Départementale</i>	Déclaration d'ouverture de carrière de Trousselle Jean François du 4 décembre 1848 au lieu dit La montagne du Dominois pour l'exploitation de pierre calcaire (avec plan sommaire de localisation).				
<i>Communale</i>					
<i>BRGM</i>					
<i>Etude, carte</i>					
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>			
Indice vu sur le terrain		OUI	X	NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux		
Domage existant					
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE		
	Plateau		Profondeur de la nappe :		
	Versant				
	Fond de vallée				
INDICE DE SURFACE					
	<i>Effondrement</i>	Géométrie			
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/>	Circulaire	<input type="checkbox"/>	Quelconque
	<i>Zone remblayée</i>	Longueur min (m) :		Longueur max (m) :	
	<i>Puits d'accès</i>	Profondeur (m) :			
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Indice non visible sur le terrain (cette carrière pourrait correspondre à une des carrières souterraines encore visible actuellement).			
X	<i>Autre</i>				
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :					
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite</i> : Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>				
	<i>Bétoire</i>	Origine karstique	<i>Commentaire</i> : La pierre a été exploitée entre 2 et 7m de profondeur.		
	<i>Autre</i>				
	<i>Puisard, canalisation</i>				
	<i>Origine indéterminée</i>				
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>				
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :					
Enquête complémentaire.					

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°73	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Salency		X= 649851	<i>Précision</i> : 5 m
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2509888	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux	
Dommages existants				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
X	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/> Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>		
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Entrée de carrière souterraine.		
X	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire	
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Carrière faisant environ 20m ² en bon état apparent.	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Inspection visuelle et diagnostic de la stabilité de la carrière.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°74	
LOCALISATION				
<i>Département</i>	Oise		Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Salency		X= 649883	<i>Précision</i> : 4 m
<i>Parcelle cadastrale</i>			Y= 2509938	
<i>Repères locaux</i>			Type de report :	point
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux	
Dommages existants				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	Plateau		Profondeur de la nappe :	
	Versant			
	Fond de vallée			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/> Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>	<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Entrée de carrière souterraine.		
X	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>	<i>Matière probablement extraite :</i> Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Carrière creusée à flanc de falaise sur une profondeur de 1 à 3m, pour une surface de 20 à 30m².	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Inspection visuelle et diagnostic de la stabilité de la carrière.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°75	
LOCALISATION				
<i>Département</i>			Coordonnées en Lambert II géographique	
<i>Commune</i>	Salency	X= 649884	<i>Précision</i> : 4 m	
<i>Parcelle cadastrale</i>		Y= 2509969		
<i>Repères locaux</i>		Type de report :	point	
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>				
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone boisée		Distance enjeux	
Dommages existants				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	Plateau		Profondeur de la nappe :	
	Versant			
	Fond de vallée			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/> Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>	<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Entrée de carrière souterraine.		
X	<i>Autre</i>			
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>	<i>Matière probablement extraite</i> : Calcaire		
X	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire</i> : Carrière faisant environ 25m ² en bon état apparent.	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Inspection visuelle et diagnostic de la stabilité de la carrière.				

RECHERCHE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE			INDICE N°76	
LOCALISATION				
<i>Département</i>		Coordonnées en Lambert II géographique		
<i>Commune</i>	Villeselve	X= 655965	<i>Précision : 1 m</i>	
<i>Parcelle cadastrale</i>	C 566	Y= 2521567		
<i>Repères locaux</i>	Place du quesnoy	Type de report :	point	
SOURCE				
Archive				
<i>Départementale</i>				
<i>Communale</i>				
<i>BRGM</i>	Inventaire des mouvements de terrain - Arrondissement de Compiègne et Péronne - mars 2005. Indice BdMvt n°53001206. Affaissement de 5 cm place du Quesnoy à proximité de la salle des fêtes.			
<i>Etude, carte</i>				
Enquête personne mémoire	<i>Ecrit</i>	<i>Orale</i>		
Indice vu sur le terrain	X	OUI	NON	
Enjeux exposé	Zone urbaine		Distance enjeux	A côté de la salle des fêtes.
Domage existant				
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE			HYDROGEOLOGIE	
X	<i>Plateau</i>		Profondeur de la nappe :	
	<i>Versant</i>			
	<i>Fond de vallée</i>			
INDICE DE SURFACE				
	<i>Effondrement</i>	Géométrie		
	<i>Affaissement</i>	<input type="checkbox"/> Circulaire	<input type="checkbox"/> Quelconque	
	<i>Zone remblayée</i>	<i>Longueur min (m) :</i>	<i>Longueur max (m) :</i>	
	<i>Puits d'accès</i>	<i>Profondeur (m) :</i>		
	<i>Arbre isolé</i>	Observation : Présence de fissures sur les façades Est et Sud de la		
X	<i>Autre</i>	salle des fêtes.		
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE :				
	<i>Carrière à ciel ouvert</i>		<i>Matière probablement extraite :</i>	
	<i>Carrière souterraine</i>			
	<i>Bétoire</i>	<i>Origine karstique</i>	<i>Commentaire :</i> Peu ou pas d'évolution depuis l'étude du BRGM.	
	<i>Autre</i>			
	<i>Puisard, canalisation</i>			
X	<i>Origine indéterminée</i>			
	<i>Non rattachée à une cavité souterraine</i>			
MESURE PREVENTIVE ET INVESTIGATION :				
Enquête complémentaire.				