

8 - RESUME NON TECHNIQUE

Le résumé non technique de l'étude de dangers est présenté sous la forme d'un tableau (cf. page ci-après). La cartographie qui lui est associée permet de visualiser la localisation du site, ainsi que la position des éléments présentant un potentiel de danger.

RESUME DE L'ETUDE DE DANGERS

Zone	Origine du danger	Nature de l'accident	Conséquences directes possibles	Extensions possibles de ces conséquences	Mesures prévues	Organisation des secours	
						En interne	Externes
Ensemble du site	Circulation d'engins de chantier et de camions d'évacuation des matériaux	Collision avec un engin sur le site	Blessures corporelles, heurt ou écrasement	Limitées aux personnes impliquées	Avertisseurs de recul sur tous les engins Réalisation d'un plan de circulation avec signalisation adaptée Limitation de la vitesse à 20 kilomètres/h dans l'enceinte du site	Appel des secours d'urgence grâce aux téléphones	Intervention des pompiers
		Collision avec un véhicule à l'extérieur du site					
		Combustion d'un engin (due au carburant, appareillages électriques, moteur...)	Incendie	Brûlures, asphyxie	Entretien régulier des engins et présence d'extincteurs		
	Présence de câbles électriques	Court-circuit	Incendie	Brûlures, asphyxie	Présence d'extincteurs	Extinction du feu avec les extincteurs	Appel des services de lutte cc les incendies
	Présence d'hydrocarbures (carburant et huiles)	Fuites	Pollution des eaux et des sols	Propagation de la pollution à un captage AEP	Aires spécifiques et étanches pour le stockage des hydrocarbures, le ravitaillement et le petit entretien des engins	Arrêt de l'engin, réparation immédiate et fuite absorbée par du sable	Alerte des autorités compétentes (DRIRE notamment)
		Combustion	Incendie	Brûlures, asphyxie	Présence d'extincteurs et respect des consignes de sécurité lors du ravitaillement	Extinction du feu avec les extincteurs	Appel des services de lutte contre les incendies
Extraction	Présence de galeries	Chute d'une personne ayant pénétré dans la carrière, depuis le haut d'un bloc	Blessures graves, voire léthales	Aucune - Risque limité aux personnes impliquées	Fermeture des accès par la présence de portes massives, solides et efficaces, et par des grilles au niveau du puits d'aération	Premiers soins assurés par un membre du personnel qualifié (1 trousse de secours)	Appel des secours d'urgence grâce aux téléphones
		Effondrements (en phase d'exploitation et après cessation d'activité)			Chute d'une personne extérieure au site		
	Découverte d'un engin explosif de guerre	Explosion	Blessures graves, voire léthales	Conséquences limitées aux personnes impliquées a priori	Respect des règles et consignes spécifiques applicables	Premiers soins assurés par un membre du personnel qualifié (1 trousse de secours)	Appel des secours d'urgence grâce aux téléphones
Découpe de blocs	Machines de découpe	Coupures	Blessures graves, voire léthales	Conséquences limitées aux personnes impliquées	Présence de grilles de protection et d'arrêts coup-de-poing	Premiers soins par un membre qualifié du personnel	Appel des secours d'urgence grâce aux téléphones
	Pièces en mouvement	Entraînement d'un membre			Carters de protection, câbles d'arrêt d'urgence et arrêts coup-de-poing		
	Circuits électriques	Electrocution	Blessures graves, voire léthales	Conséquences limitées aux personnes impliquées	Circuits électriques vérifiés régulièrement par un organisme indépendant qualifié	Extinction du feu au moyen d'extincteurs	
	Structures élevées	Risque de chute	Blessures corporelles	Chute sur une autre personne	Présence de garde-corps, d'échelles munies de crinolines et de revêtements anti-dérapants	Premiers soins assurés par un membre du personnel qualifié (1 trousse de secours)	
	Stock de blocs	Risque de chute et d'écrasement	Blessures corporelles, asphyxie	Conséquences limitées aux personnes impliquées	Vérification de la stabilité générale du stock avant reprise		

CARTE DES ZONES A RISQUES

Figure n° 1 Société : Ets MASCITTI Nino S.A
Commune : Bonneuil-en-Valois
Document : Etude des dangers
N° de dossier : 14-60-4572
Elaboration : Décembre 2008



