

Dossier de demande d'autorisation au titre des Installations Classées

Dossier n° 14-60-4572

Rubrique 2510.1

**Renouvellement partiel et extension
d'une exploitation souterraine de pierre de taille**

- Calcaire -

Commune de Bonneuil-en-Valois (Oise)

Décembre 2008

Résumé non technique

Ets MASCITTI Nino & Cie
112, rue du Général Leclerc
02 600 Villers-Cotterêts



DENOMINATION PRECISE ET COMPLETE DES AUTEURS

Le présent dossier a été établi par :

Entreprise : Etablissements MASCITTI Nino SA

Siège social : 112, rue du Général Leclerc
02 600 VILLERS COTTERÊTS

représentée par M. Bruno GAUCHY, de nationalité française, agissant en
qualité de Président Directeur Général de la société.

assistée des bureaux d'études



ENCEM

3, rue Alfred Roll
75 849 Paris Cedex 17
Tel : 01 44 01 47 01

pour la conception et la rédaction de l'étude d'impact
et des éléments annexes

et

INERIS

Parc technologique ALTA BP n°2
60 550 Verneuil-en-Halatte

pour la rédaction de l'étude de dimensionnement

PREAMBULE

L'article R512 du titre I du livre V du Code de l'Environnement indique que pour faciliter la prise de connaissance par le public des informations contenues dans l'Etude d'impact, celle-ci fera l'objet d'un résumé non-technique.

Ce document, volontairement succinct, présente donc la demande d'autorisation au titre des Installations Classées (rubrique 2510-1) sollicitée par la société MASCITTI. Il s'adresse au lecteur désireux d'appréhender rapidement et dans son ensemble les caractéristiques générales de l'Etude d'impact.

Pour une information plus complète, il se reportera utilement à l'Etude d'impact proprement dite où sont traitées de façon exhaustive les incidences du projet sur les eaux, le paysage, le milieu naturel et les populations concernées.

LISTE DES FIGURES

	N° de figure
Carte de localisation	1
Plan parcellaire	2
Méthode d'extraction	3
Plan de l'état actuel des galeries souterraines (au 11/2008)	4
Plan de phasage	5
Photographie aérienne	6
Monuments Historiques	7
Infrastructures de surface et annexes	8
Equipements pour l'aérage des galeries souterraines	9
Evacuation des matériaux	10
Mesures de sécurité et circulation	11