

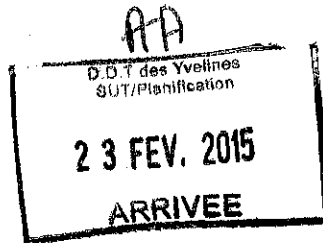
DÉPARTEMENTS DES YVELINES, DE L'ESSONNE ET DU VAL D'OISE

Inspection Générale  
des  
Carrières

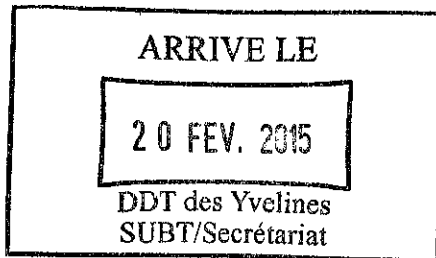
78 140 CR 24296

I. G. C. N° .....

(Référence à rappeler dans la réponse)



Versailles, le 20 FEV. 2015



**Monsieur LE DIRECTEUR DEPARTEMENTAL  
DES TERRITOIRES DES YVELINES  
Service Urbanisme, Bâtiments et Territoires  
Planification  
35 rue de Noailles  
BP 1115  
78 011 VERSAILLES CEDEX**

**OBJET :** Plan Local d'Urbanisme de la commune de CHAPET  
Porter à connaissance

**P.J. :** Copie sans échelle du plan de zonage

**REF. :** Votre lettre en date du 13 Février 2015

→ Planif  
1

Par lettre citée en référence, relative au Plan Local d'Urbanisme de CHAPET, vous me demandez toutes les informations utiles à porter à la connaissance du Maire.

Vous trouverez, ci-joint, une copie sans échelle du plan de la commune sur lequel figure le périmètre délimitant les zones affectées ou susceptibles d'avoir été affectées par d'anciennes cavités abandonnées. Vos services, si ils le souhaitent, peuvent obtenir un plan en format numérique. Ce périmètre a été approuvé par l'arrêté préfectoral n°86-400 du 5 Août 1986.

Aux termes de l'article L 562-6 du Code de l'Environnement, les périmètres de risques liés à la présence d'anciennes carrières souterraines valent désormais Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles (P.P.R.) et doivent donc figurer dans la liste des servitudes d'utilité publique (sécurité publique) au titre du risque de mouvements de terrains (risque d'effondrement ou d'affaissement du sol), conformément aux articles L 126-1 et R 126-1 du Code de l'Urbanisme.

Cette servitude ne doit pas être confondue avec d'autres servitudes découlant de la réglementation minière et doit apparaître sur tous les documents ainsi mentionnés :

PM1 – Sécurité Publique : Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles (P.P.R.) relatif aux zones de risque d'effondrement ou d'affaissement du sol liés à la présence d'anciennes cavités abandonnées.

Dans ces zones, le service peut être consulté sur les projets d'aménagement ou les demandes d'autorisation d'urbanisme.

Le paragraphe du règlement relatif au risque d'effondrement ou d'affaissement du sol en zones d'anciennes cavités abandonnées pourrait être ainsi rédigé :

*« A l'intérieur des zones où figurent d'anciennes cavités abandonnées, les projets de constructions pourront faire l'objet d'une consultation de l'Inspection Générale des Carrières qui proposera des recommandations techniques. Les permis de construire peuvent être soumis à l'observation de règles techniques spéciales ou être refusés en application des dispositions de l'article R 111-2 du Code de l'Urbanisme ».*

Par ailleurs, les zones de risques liés aux anciennes cavités abandonnées sont des secteurs très sensibles aux nouvelles arrivées d'eaux et doivent donc faire l'objet d'un règlement spécifique. A ce titre, un paragraphe pourrait ainsi être rédigé :

*« A l'intérieur des zones où figurent d'anciennes cavités abandonnées les règles suivantes sont à observer :*

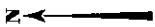
*Les réseaux d'eaux pluviales et d'eaux usées devront être raccordés aux infrastructures publiques, ils devront être étanches et faire l'objet de contrôle d'étanchéité. En cas d'absence de collecteur, les dispositifs autonomes devront être conformes à la réglementation en vigueur.*

*Les rejets directs dans le milieu naturel ou d'anciennes cavités abandonnées sont à proscrire ainsi que d'une manière générale toute injection ponctuelle dans le sous-sol. »*

Le Chef de Service  
Inspection Générale des Carrières

Signé : Alain ETCHEBERRY

CHAPET (78)



TERMINUS COMMUNALES DE  
COMMUNES LIMITES



**CHAPET**  
**ZONAIE DES CARRIERES SUBSTRANSE**

● ● ● Zone P.P.P. (Plan Particulier de Protection) - Arrêt Préfectoral de 19/09/1988  
 ● ● ● Zone P.P.P. - arrêté Préfectoral de  
 ● ● ● Zone P.P.P. - arrêté Préfectoral de  
 ● ● ● Zone P.P.P. - arrêté Préfectoral de  
 ● ● ● Zone P.P.P. - arrêté Préfectoral de

1/100000 : Echelle  
 1/100000 : Echelle  
 1/100000 : Echelle  
 1/100000 : Echelle  
 1/100000 : Echelle

1/100000 : Echelle  
 1/100000 : Echelle  
 1/100000 : Echelle  
 1/100000 : Echelle