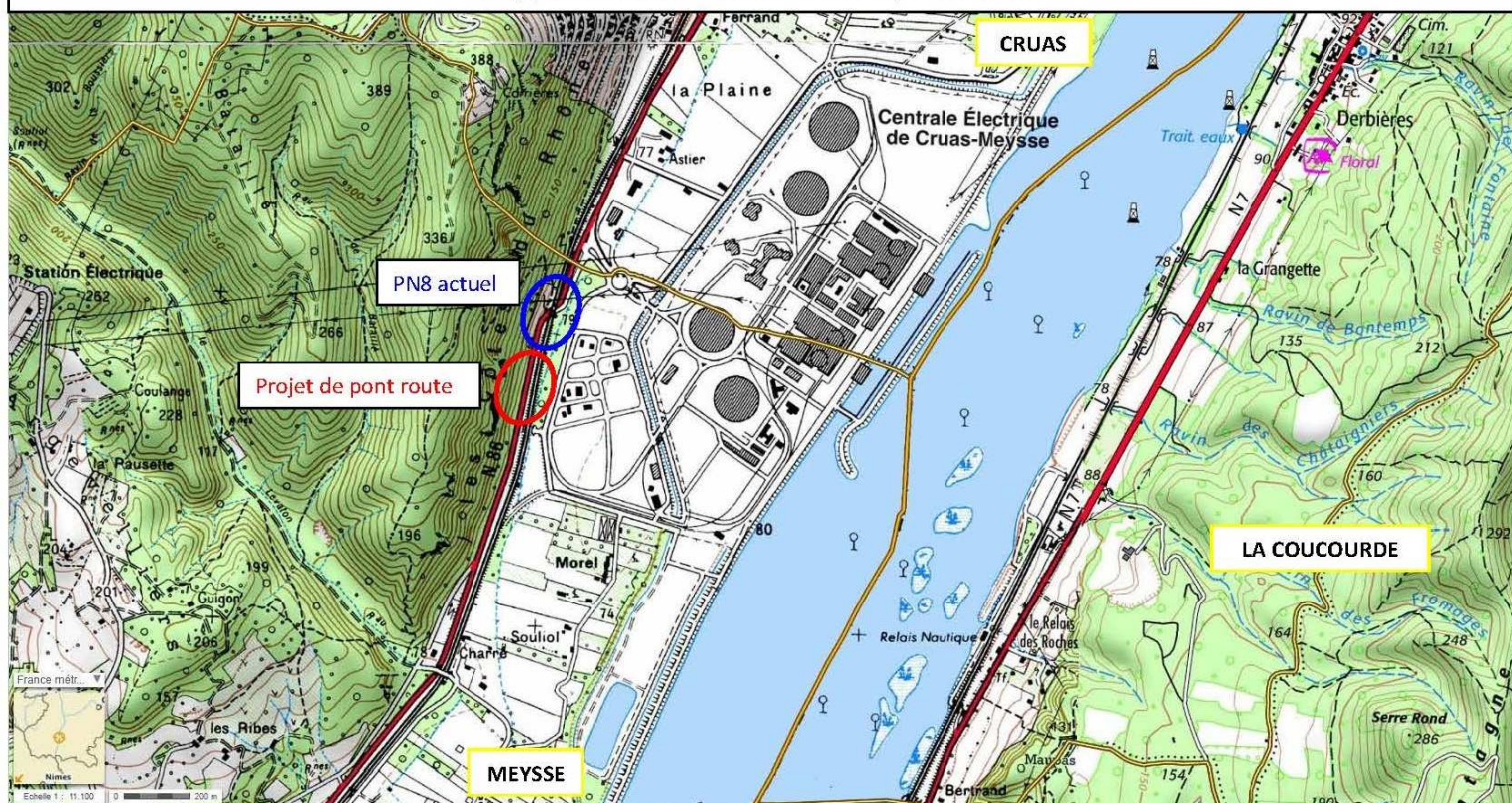


## **ANNEXE 2 : PLAN DE SITUATION**

# Suppression du PN 8 sur la RD 86 par le CG 07



## **ANNEXE 3 : PHOTOS DE LA ZONE D'IMPLANTATION DU PROJET**



## ZONE D'IMPLANTATION DU PROJET : VUES PROCHES



*1-Origine du projet sur la RD 86*



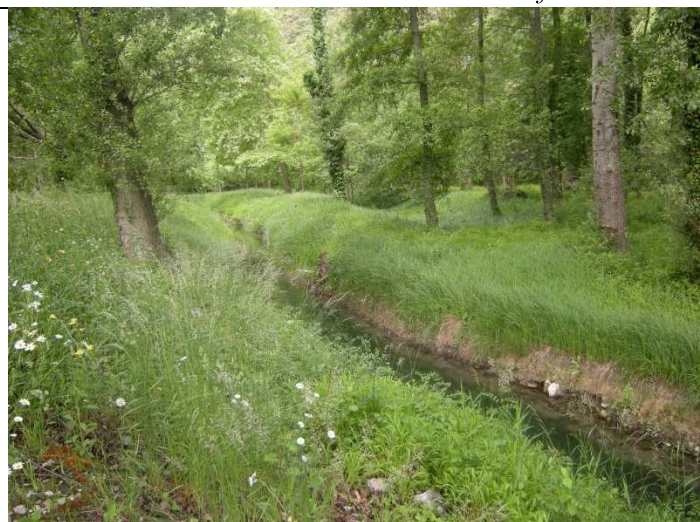
*2-Coteau, RD 86, chemin et voie ferrée*



*3-Chemin entre la RD 86 et la voie ferrée*



*4-Boisement de l'emprise EDF*



*5-Canal*

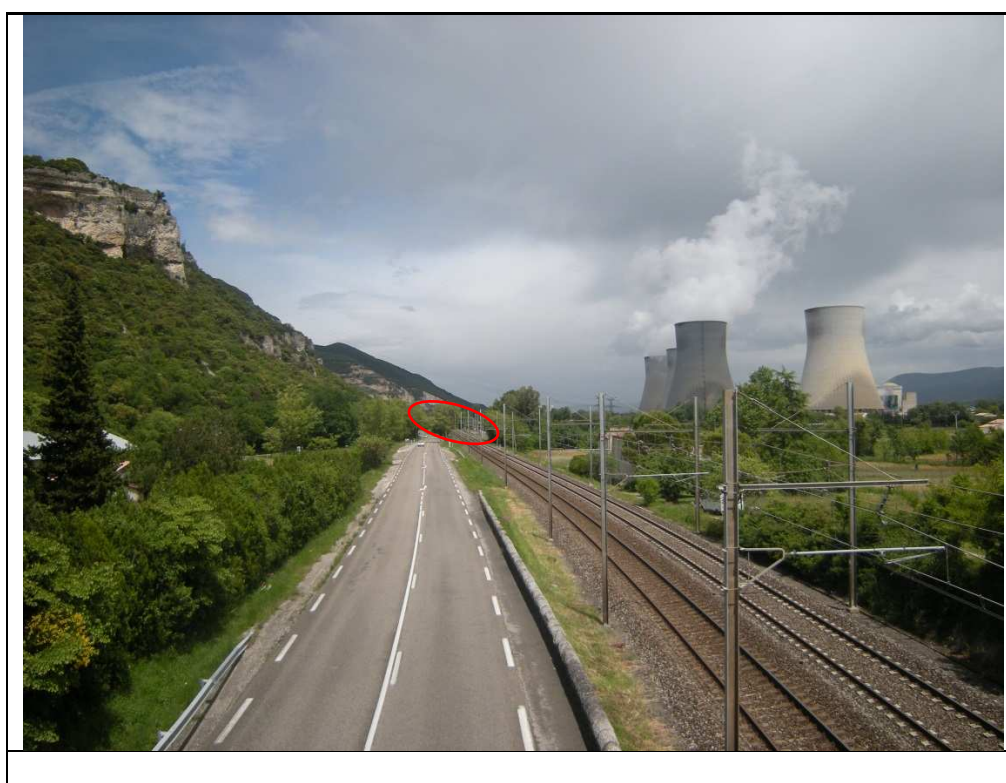


*6-PN 8*





ZONE D'IMPLANTATION DU PROJET : VUE LOINTAINE





## PLAN DE REPERAGE PHOTOGRAPHIQUE



1 à 7 : repérage photographique (prises de vues effectuées par Egis le 30/05/2013)

## **ANNEXE 4 : PLANS DU PROJET**

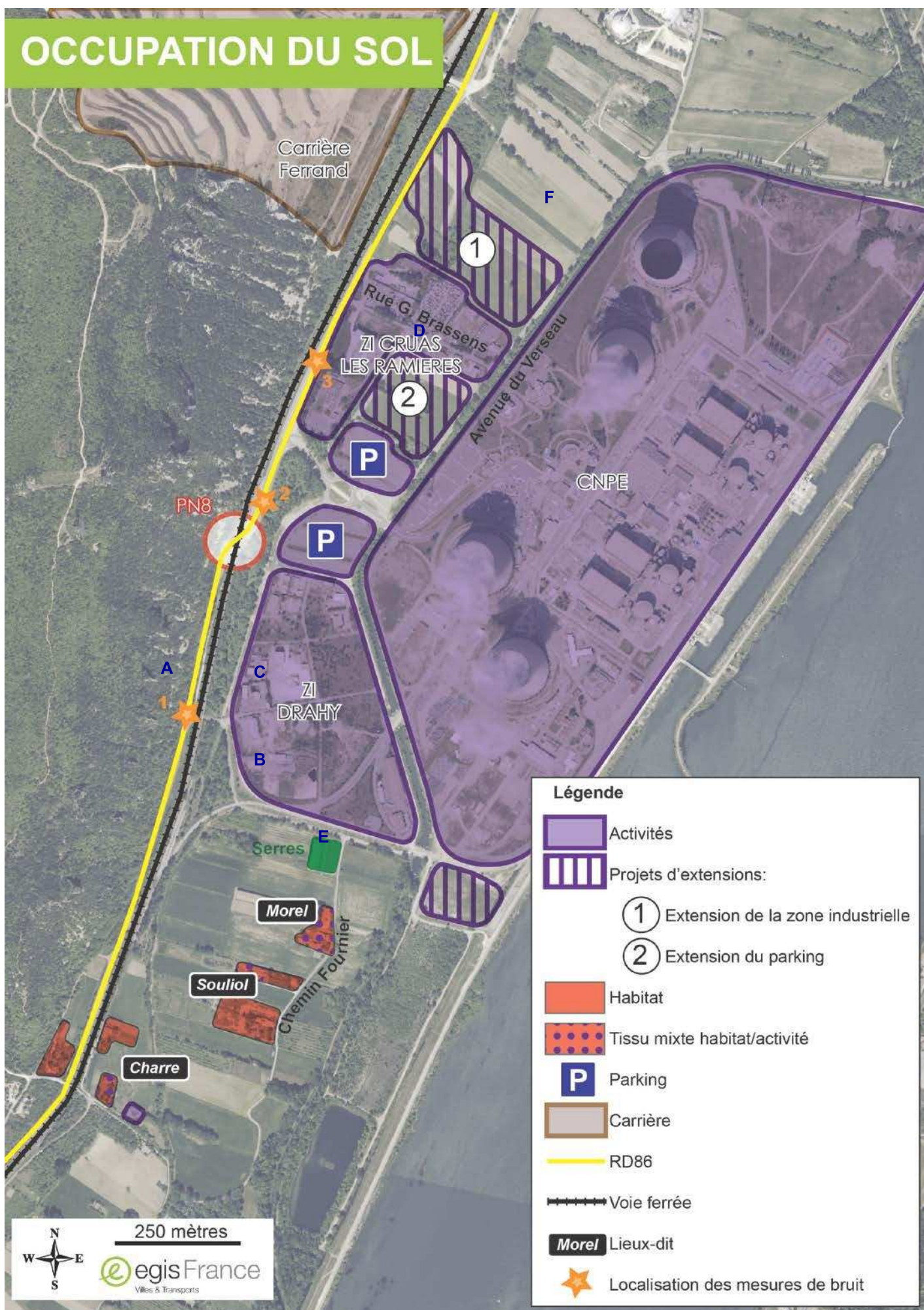






## **ANNEXE 5 : OCCUPATION DU SOL**

# OCCUPATION DU SOL



A à F : repérage photographique (prises de vues effectuées par Egis le 30/05/2013)



## ABORDS DU PROJET



*A-Coteaux boisés ardéchois*



*B-Activité abandonnée et habitation de la ZI du Drahy*



*C-ZI du Drahy et CNPE*



*D-ZI de Cruas-Les Ramières et CNPE*



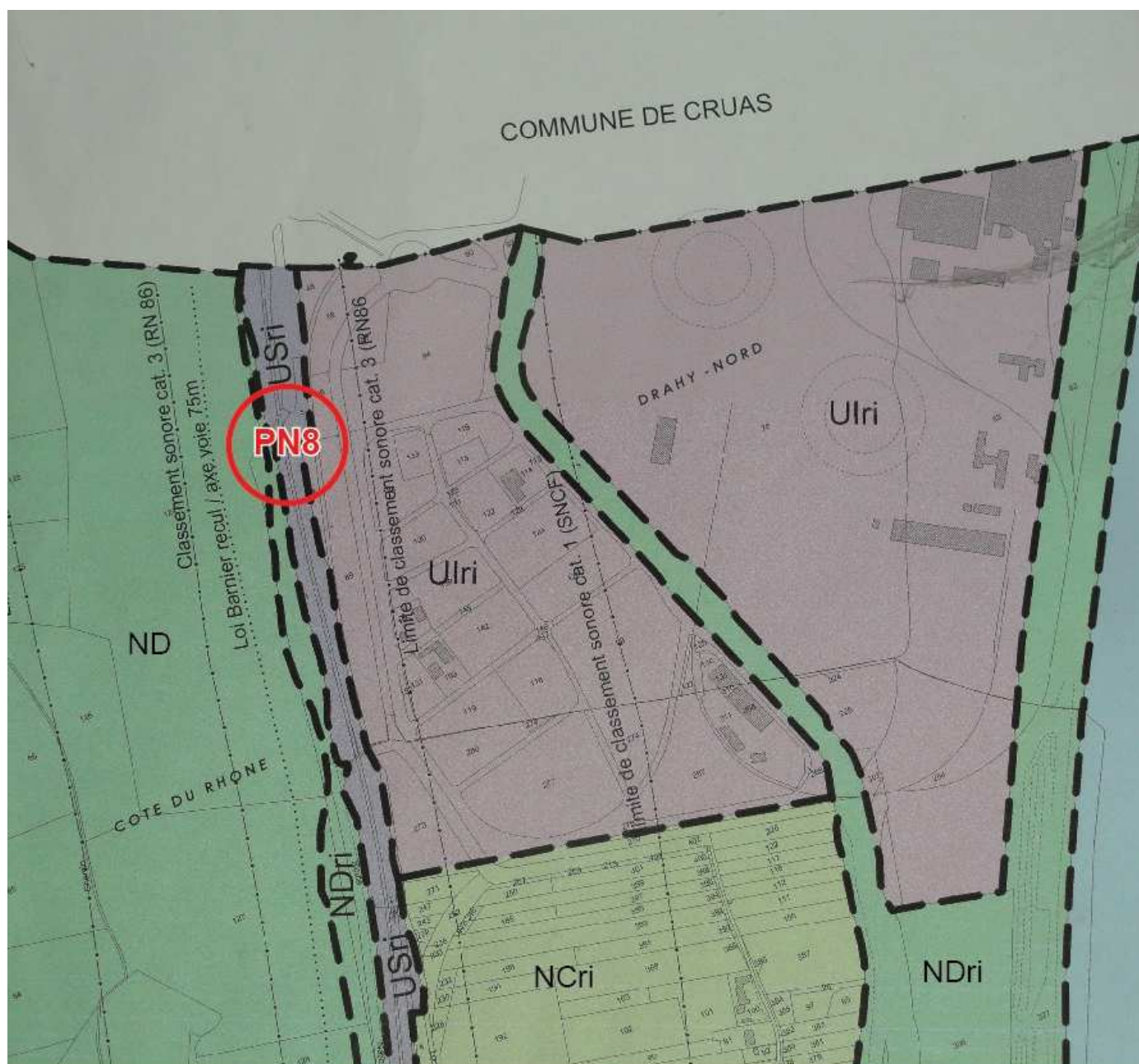
*E-Zone agricole au lieu-dit Morel*



*F-Zone agricole au lieu-dit La Plaine*

## **ANNEXE 6 : EXTRAIT DU POS/PLU**





NC Zone agricole

ND Zone naturelle

UI Zone d'activités artisanales ou industrielles

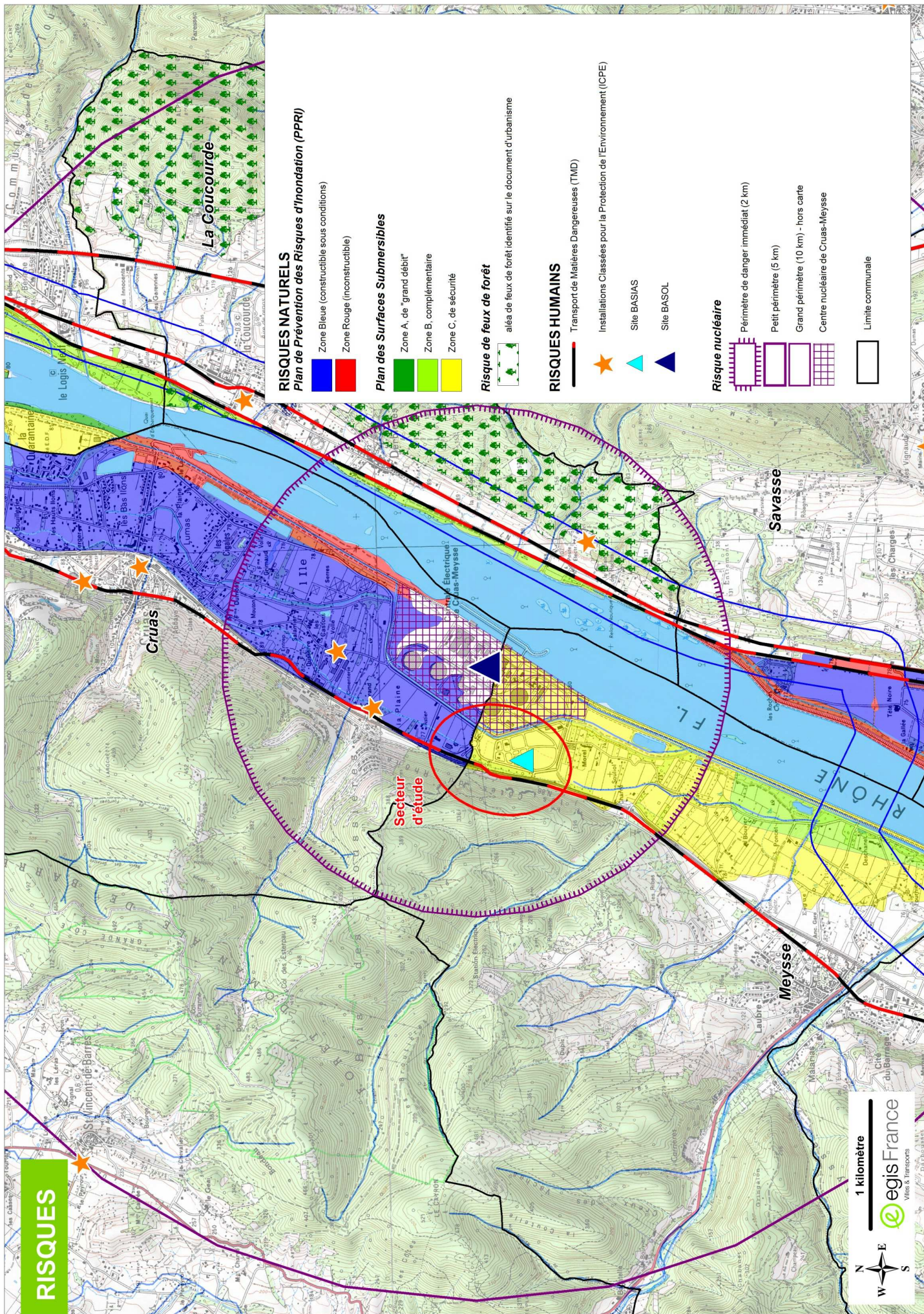
US Zone de service public ferroviaire

ri : zone soumise à un risque d'inondation

## **ANNEXE 7 : RISQUES**



# RISQUES

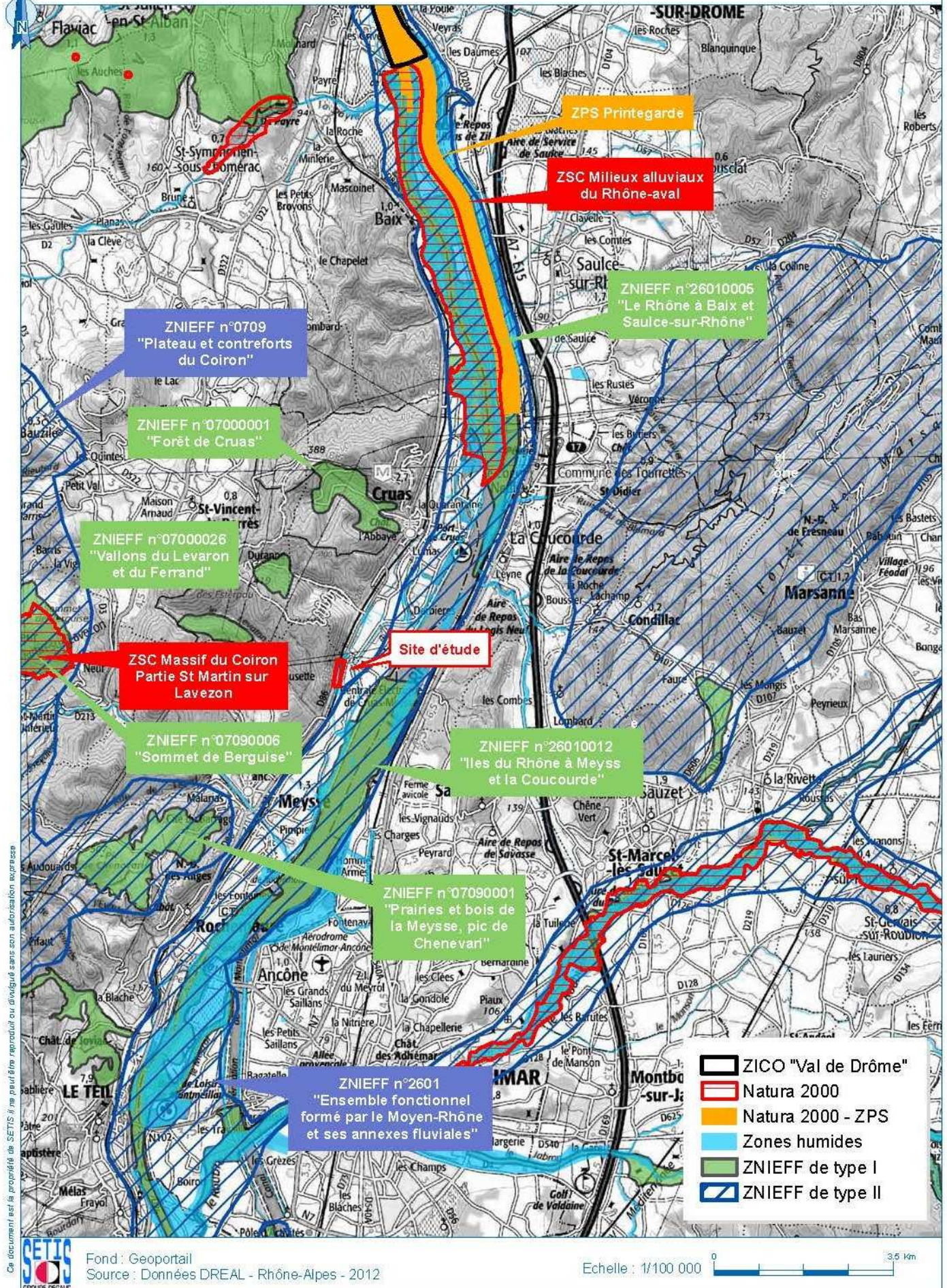




**ANNEXE 8 : ZONES NATURELLES  
DONT ZONES NATURA 2000**

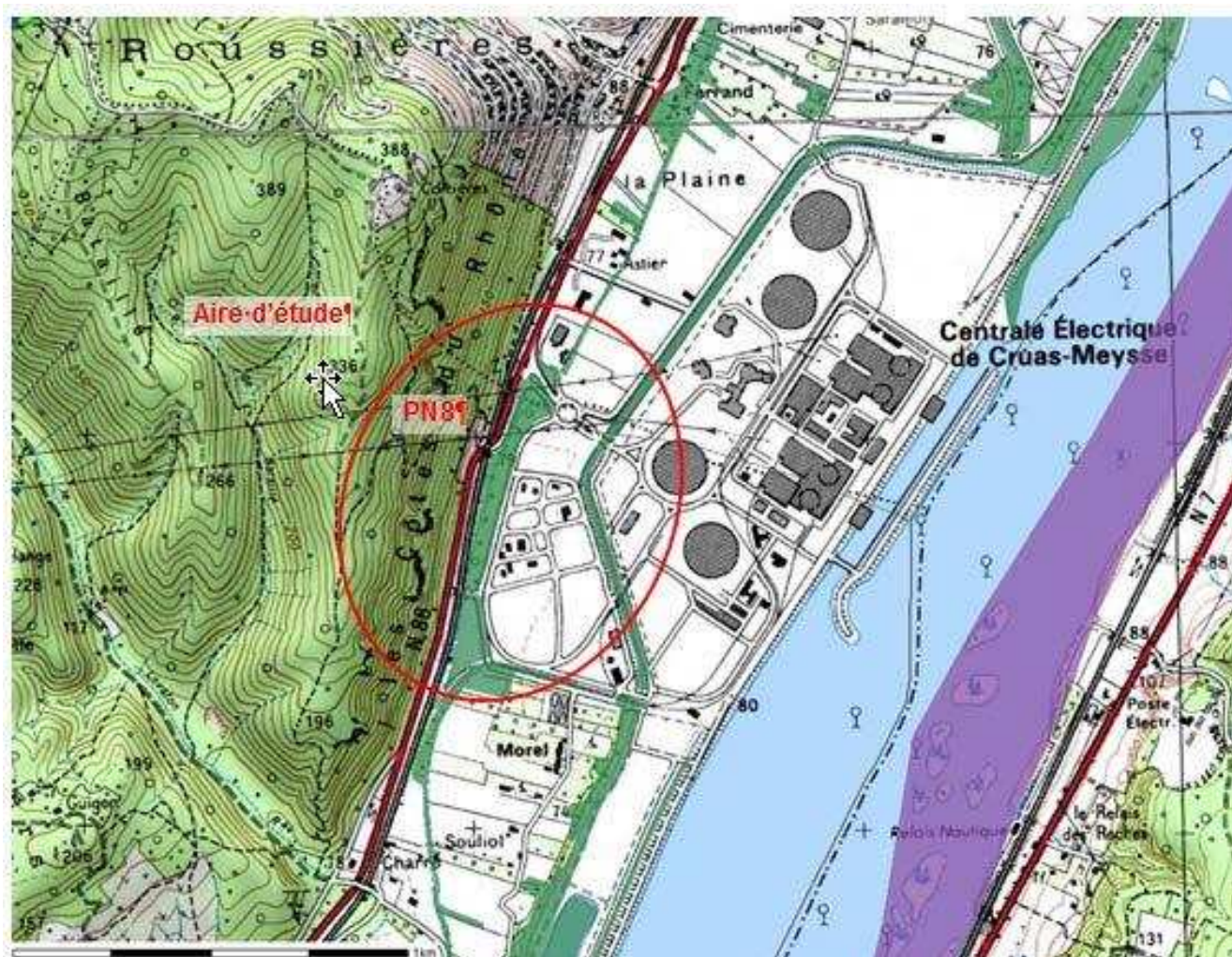


# MILIEU NATUREL : LES ZONAGES PATRIMONIAUX





## **ANNEXE 9 : ZONES HUMIDES**



## INVENTAIRES COMPLEMENTAIRES DANS LA ZONE D'ETUDE

Des investigations de terrain ont été réalisées entre mars et septembre 2013 par SETIS dans le cadre d'un inventaire faune-flore. A partir de cette expertise, il est possible d'analyser le caractère humide des parcelles de la zone d'étude, sur la base des critères « espèces végétales » et « habitats naturels » (sans le critère pédologique).

Ainsi, la zone d'étude est principalement couverte par des boisements humides correspondant à une relique alluviale mais ces bois sont fortement dégradés (assèchement, espèces invasives, espèces rudérales, faible diversité floristiques...).

Ils sont difficiles à rattacher à la nomenclature Corine Biotope puisqu'ils se rapprochent de deux habitats Corine sans toutefois être caractéristiques de l'un ou de l'autre :

- 44.6 « Forêts méditerranéennes de Peupliers, d'Ormes et de Frênes » : forêts alluviales souvent dominées par les Peupliers, à Saule et à Aulne, et comportant souvent des espèces du Quercetalia ilicis,
- 41.C2 « Bois d'*Alnus glutinosa* » : formations non riveraines, non marécageuses dominées par l'Aulne glutineux.

L'habitat Corine 44.6 figure à l'annexe de l'arrêté du 24 juin 2008 en tant qu'habitat humide mais l'habitat Corine 41.C2 y figure en tant qu'habitat « pour partie » déterminant d'une zone humide. Une expertise des sols ou des espèces végétales doit alors être menée.



La composition floristique observée sur le site du projet ne permet pas non plus de statuer sur le caractère humide ou non du boisement. En effet, si l'on applique la méthode floristique de l'arrêté, on est gênés par les caractéristiques de la flore herbacée : la strate arborée est dominée par l'Aulne qui est une espèce indicatrice de zone humide mais la strate herbacée très perturbée ne possède pas d'espèce dominante.

**Selon les critères écologiques, le site d'étude correspond à une zone humide alluviale dégradée, en cours d'assèchement du fait d'une certaine déconnection de la nappe du Rhône et de la dynamique fluviale.**

