



**GÉORISQUES**  
L'application risques du ministère

CAS PAR CAS – ROQUEBRUNE SUR ARGENS (83)		Client : <b>AMARENCO CONSTRUCTION</b>
<b>SITES INDUSTRIELS – SOURCES DE POLLUTION – SITES BASIAS</b>		
Dossier n° : 21MEE333Aa Version : 1.1 Etabli par : LF	Echelle : Graphique Date: 01/09/2021	



# PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS D'INONDATION (P.P.R.I.)

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LE BLAVET ET LE FOURNEL

## Commune de Roquebrune-sur-Argens

Cartographie de l'aléa  
Cru de référence

Encart 2

Direction  
Départementale  
des Territoires  
et de la Mer  
VAR  
Service Aménagement  
Durable  
Pôle Risques



### Légende

— Réseau hydrographique

#### Cadastré :

■ Bâti

#### Hydrogéomorphologie :

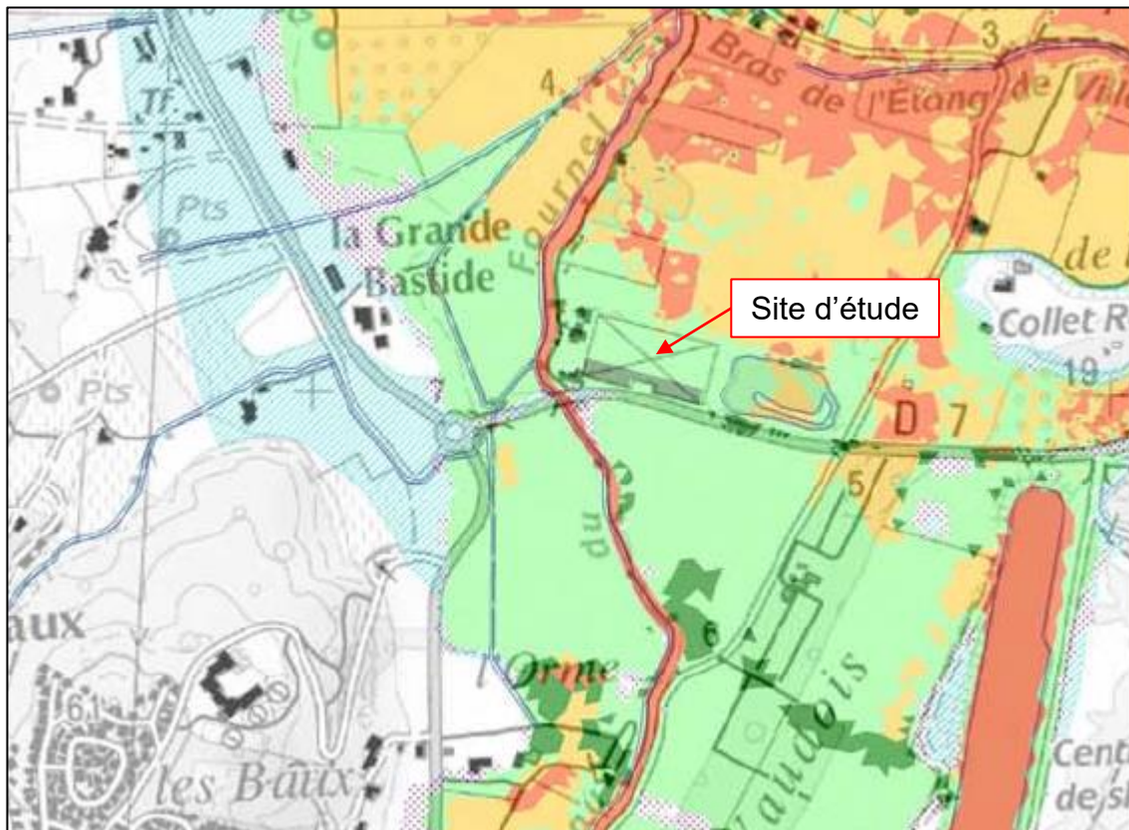
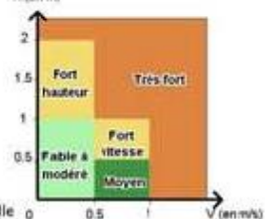
■ Complément EXZECCO  
(y compris ruissellement)

■ Atlas Zone Inondable 2006 et 2007

■ Surface inondée pour une crue exceptionnelle

#### ALEA

H (en m)



CAS PAR CAS – ROQUEBRUNE SUR ARGENS (83)

## EXTRAIT DU PLAN DE ZONAGE DU PPR INONDATION

Dossier n° : 21MEE333Aa  
Version : 1.1  
Établi par : LF

Echelle : Graphique  
Date : 01/09/2021

Client :

**AMARENCO  
CONSTRUCTION**

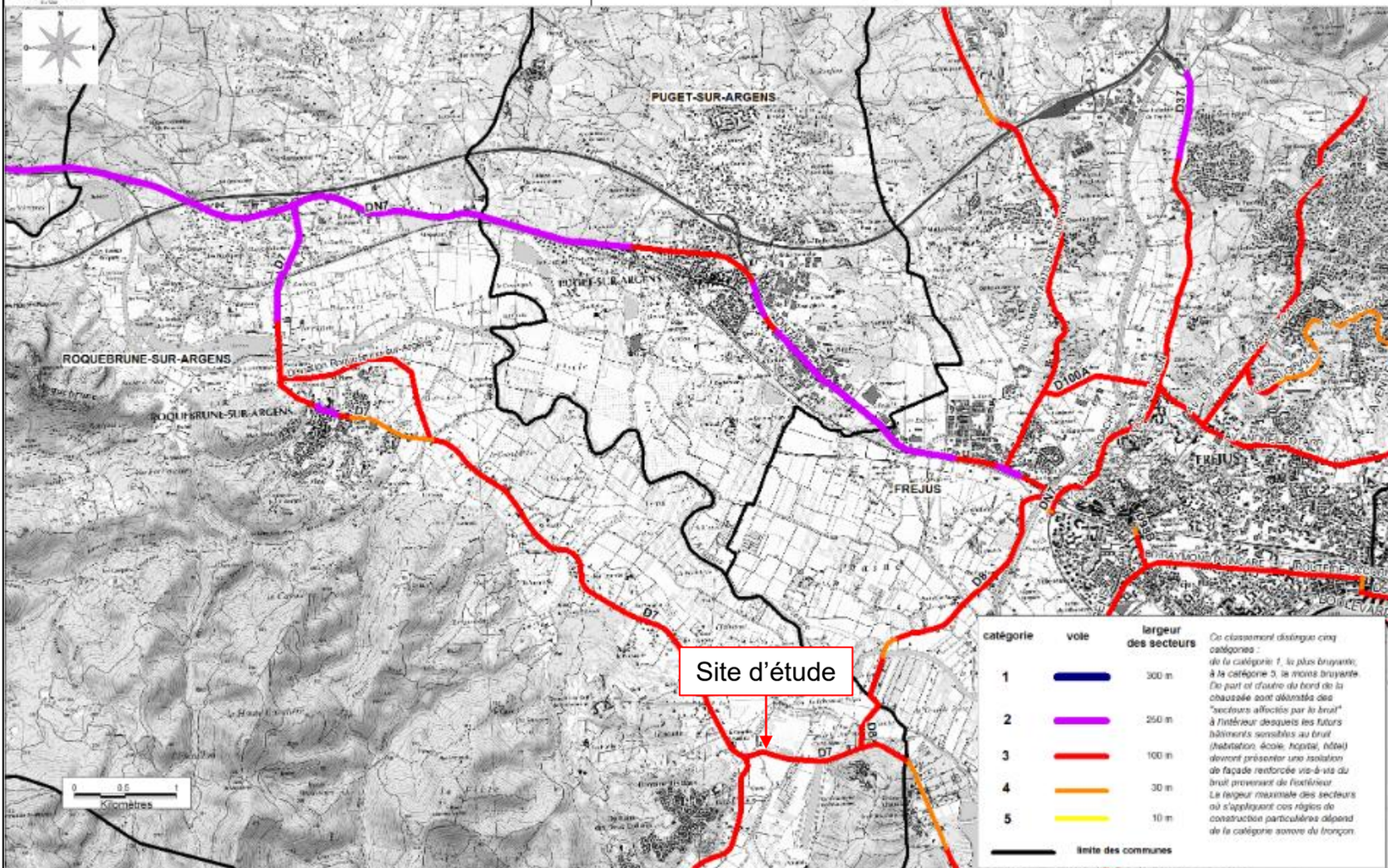




**Classement sonore des infrastructures de transports terrestres**

**Routes départementales DN7, D7, D8, D559, projet de déviation**

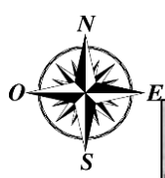
**Roquebrune-sur-Argens (nord)**



catégorie	voie	largeur des secteurs	De ce classement distinguez cinq catégories : de la catégorie 1, la plus bruyante, à la catégorie 5, la moins bruyante. De part et d'autre du bord de la chaussée sont délimités des "secteurs affectés par le bruit" à l'intérieur desquels les futurs bâtiments sensibles au bruit (habitation, école, hôpital, etc.) doivent présenter une isolation de façade renforcée vis-à-vis du bruit provenant de l'infrastructure. La largeur maximale des secteurs où s'appliquent ces règles de construction particulières dépend de la catégorie sonore du tronçon.
1		300 m	
2		250 m	
3		100 m	
4		30 m	
5		10 m	
			limite des communes

Sources : scan25 © IGN 2011    Traitement des données Bureau Veritas    AMO : CEREMA - Direction Territoriale Méditerranée    Gestionnaire : Conseil Général du Var    Réalisation DOTM du Var - SEFI/PECV    juin 2014

CAS PAR CAS – ROQUEBRUNE SUR ARGENS (83)		Client : <b>AMARENCO CONSTRUCTION</b>
<b>CLASSEMENT SONORE DES INFRASTRUCTURES DE TRANSPORTS TERRESTRES</b>		
Dossier n° : 21MEE333Aa	Echelle : Graphique	
Version : 1.1	Date: 01/09/2021	
Etébli par : LF		



+  
-



Site d'étude

CAS PAR CAS – ROQUEBRUNE SUR ARGENS (83)		Client : <b>AMARENCO CONSTRUCTION</b>
VUE AERIENNE DE 1972		
Dossier n° : 21MEE333Aa Version : 1.1 Etabli par : LF	Echelle : Graphique Date: 01/09/2021	



CAS PAR CAS – ROQUEBRUNE SUR ARGENS (83)		Client : <b>AMARENCO CONSTRUCTION</b>
VUE AERIENNE DE 1977		
Dossier n° : 21MEE333Aa Version : 1.1 Etabli par : LF	Echelle : Graphique Date: 01/09/2021	