

# BASSE VALLEE DU VAR

REVISION PARTIELLE DU  
PLAN DE PREVENTION DES RISQUES  
NATURELS PREVISIBLES D'INONDATIONS

## Secteur du Grand Arenas

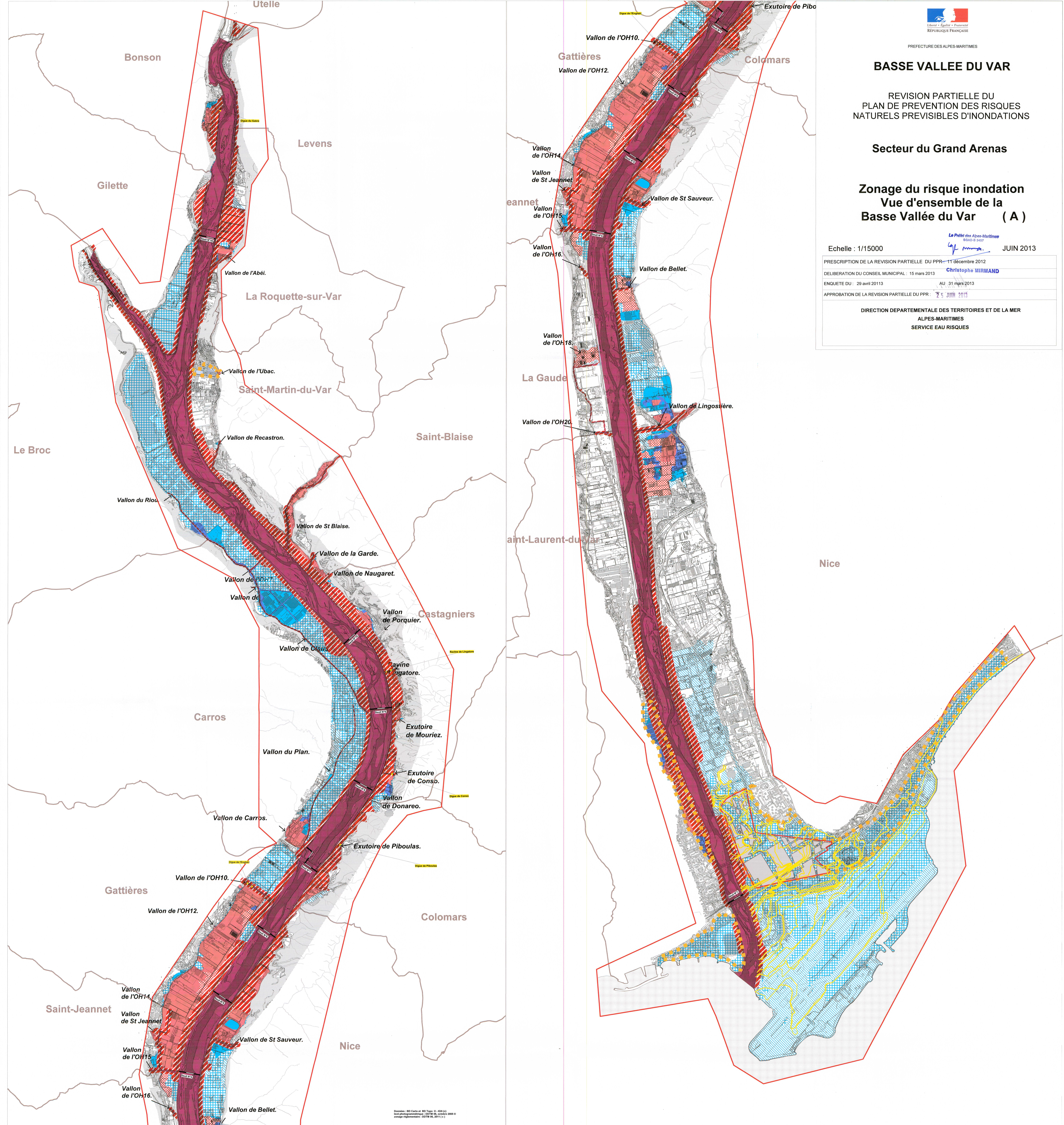
### Zonage du risque inondation Vue d'ensemble de la Basse Vallée du Var ( A )

Echelle : 1/15000

Le Préfet des Alpes-Maritimes  
6945-8 3457  
JUN 2013

PRESCRIPTION DE LA REVISION PARTIELLE DU PPR - 11 décembre 2012  
DELIBERATION DU CONSEIL MUNICIPAL : 15 mars 2013 **Christophe MIRMAND**  
ENQUETE DU : 29 avril 2013 AU : 31 mars 2013  
APPROBATION DE LA REVISION PARTIELLE DU PPR : 25 JUIN 2013

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER  
ALPES-MARITIMES  
SERVICE EAU RISQUES



Source : BD Carthage, BD Topo, IGN, IGN  
Système de coordonnées : UTM, Zone 18N, datum : NAD 83  
Projeté géométrique : UTM, Zone 18N, datum : NAD 83

**LEGENDE:**

Echelle 1/15 000

Cote de référence (isocotes des hauteurs d'eau) en mètres NGF

Rupture de digue

Zone densément urbanisée

Zone du Grand Arenas

Zone du pôle intermodal

ZONES BLEUES			
	Urbanisation de la zone	Niveau de l'aléa de base	Niveau de l'aléa exceptionnel
B1	Urbanisée	Faible	Nul à modéré
B2	Urbanisée	Modéré	Nul à modéré
B3	Urbanisée	Faible	Fort à très fort
B4	Urbanisée	Modéré	Fort à très fort
B5	Urbanisée ou pas	Nul	Faible à modéré
B6	Urbanisée ou pas	Nul	Fort à très fort

ZONES ROUGES			
	Urbanisation de la zone	Niveau de l'aléa de base	Niveau de l'aléa exceptionnel
R1	Urbanisée ou pas	Fort à très fort	Nul à très fort
R2	Non urbanisée	Faible à modéré	Nul à très fort
R0	Lit mineur endigué du Var et zones d'écoulement principal des vallons et canaux		
R3	Bande de recul à l'arrière des digues et des berges		

LARGEUR DES BANDES DE REcul R3 POUR LES DIGUES DU VAR			
Fonction hydraulique	Hauteur de charge	Digue Non résistante	Digue Résistante
Sollicité en crue de référence (3800 m <sup>3</sup> /s)	Comprise entre 0 et 2 mètres	100 mètres	50 mètres
Sollicité en crue de référence (3800 m <sup>3</sup> /s)	Comprise entre 2 et 3 mètres	200 mètres	50 mètres
Sollicité en crue de référence (3800 m <sup>3</sup> /s)	Comprise entre 3 et 4 mètres	300 mètres	50 mètres
Sollicité en crue de référence (3800 m <sup>3</sup> /s)	Supérieure à 4 mètres	400 mètres	50 mètres
Sollicitée en crue de débit compris entre 3800 et 5000 m <sup>3</sup> /s	Supérieure à 0 mètres	100 mètres	50 mètres

LARGEUR DES BANDES DE REcul R3 : BERGES DU VAR		
Fonction hydraulique	Berge Non résistante	Berge Résistante
La largeur ne dépend pas du débit des crues	50 mètres	0 mètres
LARGEUR DES BANDES DE REcul R3 : DIGUES DES VALLONS		
Vallons	Digue Non résistante	Digue Résistante
Supérieur du bassin versant supérieur à 2 km <sup>2</sup>	50 mètres	15 mètres
Autres vallons	10 mètres	10 mètres
LARGEUR DES BANDES DE REcul R3 : BERGES DES VALLONS ET CANAUX		
Vallons de Saint-Etienne et des Trigands	10 mètres	
Autres vallons Canaux	5 mètres	