

BASSE VALLEE DU VAR

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS PREVISIBLES D'INONDATIONS

modification N°1
Secteur de l'avenue de Californie
Commune de Nice

DOSSIER DE MISE A DISPOSITION AU PUBLIC

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

05 NOV. 2013

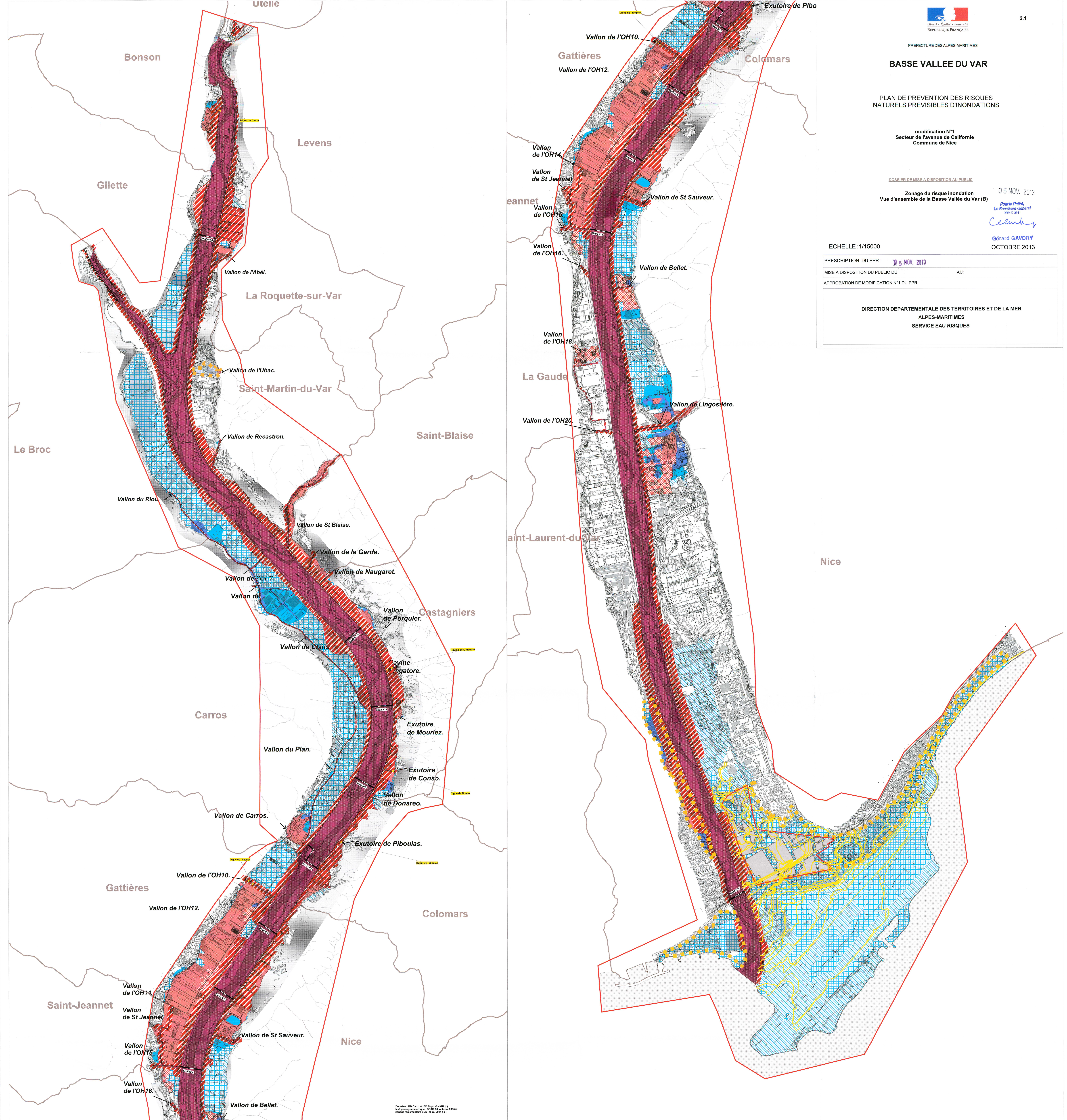
Pour la Préfet,
Le Secrétaire Général
Gérard GAVORY

OCTOBRE 2013

ECHELLE : 1/15000

PREScription DU PPR :	05 NOV. 2013
MISE A DISPOSITION DU PUBLIC DU :	AU :
APPROBATION DE MODIFICATION N°1 DU PPR :	

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



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 Arénas

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 ³ /s)	Comprise entre 0 et 2 mètres	100 mètres	50 mètres
Sollicité en crue de référence (3800 m ³ /s)	Comprise entre 2 et 3 mètres	200 mètres	50 mètres
Sollicité en crue de référence (3800 m ³ /s)	Comprise entre 3 et 4 mètres	300 mètres	50 mètres
Sollicité en crue de référence (3800 m ³ /s)	Supérieure à 4 mètres	400 mètres	50 mètres
Sollicité en crue de débit compris entre 3800 et 5000 m ³ /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
Superficie du bassin versant supérieure à 2 km ²	30 mètres	15 mètres
Autres vallons	10 mètres	10 mètres

LARGEUR DES BANDES DE REcul R3 : BERGES DES VALLONS ET CANAUX	
Vallons de Saint-Jean et des Trigands	Autres vallons Canaux
10 mètres	5 mètres

Données : BD Cartho et BD Topo © IGN 2013
Tous droits réservés. 0278 16, version 2008 ©
Zonage réglementaire : 0278 16, 2011 (1)