







**PLAN DE PREVENTION
 DES RISQUES NATURELS
 D'INONDATION**

Bassin versant du JAUR

Commune de
SAINT-VINCENT-D'OLARGUES
 (Planche 1)

4A - CARTE D'ALEA

Légende :

-  Lit mineur
-  Zone d'écoulement principal (risque important)
-  Zone d'expansion des crues (risque moyen)
-  LR majeur géomorphologique
-  Cote des PHE de la crue centennale Q100
-  Axes d'écoulement

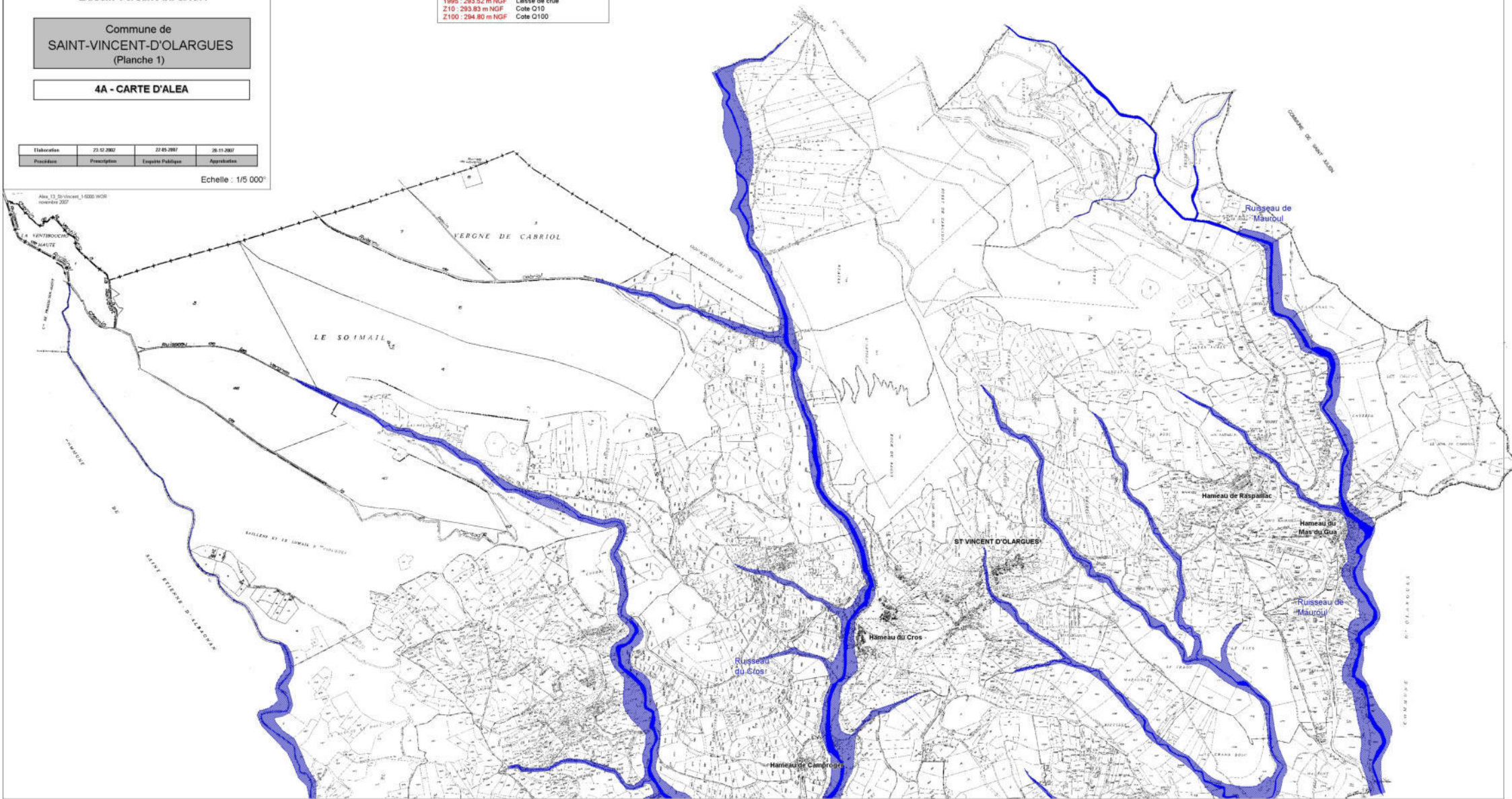
1995 : 293.52 m NGF Laisse de crue
 Z10 : 293.83 m NGF Cote Q10
 Z100 : 294.80 m NGF Cote Q100









Élaboration	23.12.2002	22.05.2007	26.11.2007
Projeteur	Préfecture	Experte Publique	Approbation

Echelle : 1/5 000^e

Ann. 11, St-Vincent, 1 0000 WDR novembre 2007



Légende :

-  Lit mineur
-  Zone d'écoulement principal (risque important)
-  Zone d'expansion des crues (risque moyen)
-  Lit majeur géomorphologique
-  Cote des PHE de la crue centennale Q100
-  Axes d'écoulement

1995 : 293.52 m NGF Laisse de crue
 Z10 : 293.83 m NGF Cote Q10
 Z100 : 294.80 m NGF Cote Q100



**PLAN DE PREVENTION
 DES RISQUES NATURELS
 D'INONDATION**

Bassin versant du JAUR

Commune de
SAINT-VINCENT-D'OLARGUES
 (Planche 2)

4B - CARTE D'ALEA

Elaboration	23.12.2002	22.05.2007	28.11.2007
Procédure	Prescription	Enquête Publique	Approbation

Echelle : 1/5 000^e

Alex_14_Saint-Vincent_1:5000 WOR
 novembre 2007

