

**DEPARTEMENT du Gard (30)**

**Commune de Pujaut**

Etude du zonage et de réduction du risque inondation à l'échelle communale

PHASE 1  PHASE 2  PHASE 3  PHASE 4

**Cartographie des zones inondables hydrogéomorphologiques Zone Sud**

Légende		Zone inondable		Structures secondaires	
	Talweg		Lit mineur		Cône alluvial
	Vallée sèche		Lit majeur		Axe d'écoulement
	Tunnel		Ruisselement		Eléments d'occupation du sol à l'ère hydrogéomorphologique
	Limite communale		Limites morphologiques		Remblai
	Secteur où l'axe doit être validé par modélisation suite aux échanges avec la DDTM		Pied de versant		Remblai d'infrastructure de transport
			Talus d'érosion net (<1m)		Ouvrage de franchissement
			Talus d'érosion net (1 à 3m)		Digues-Merlon
			Talus d'érosion peu marqué		Retenus du Planas
			Zone inondable issues de FAZI du Gard Rhodanien de 2009		

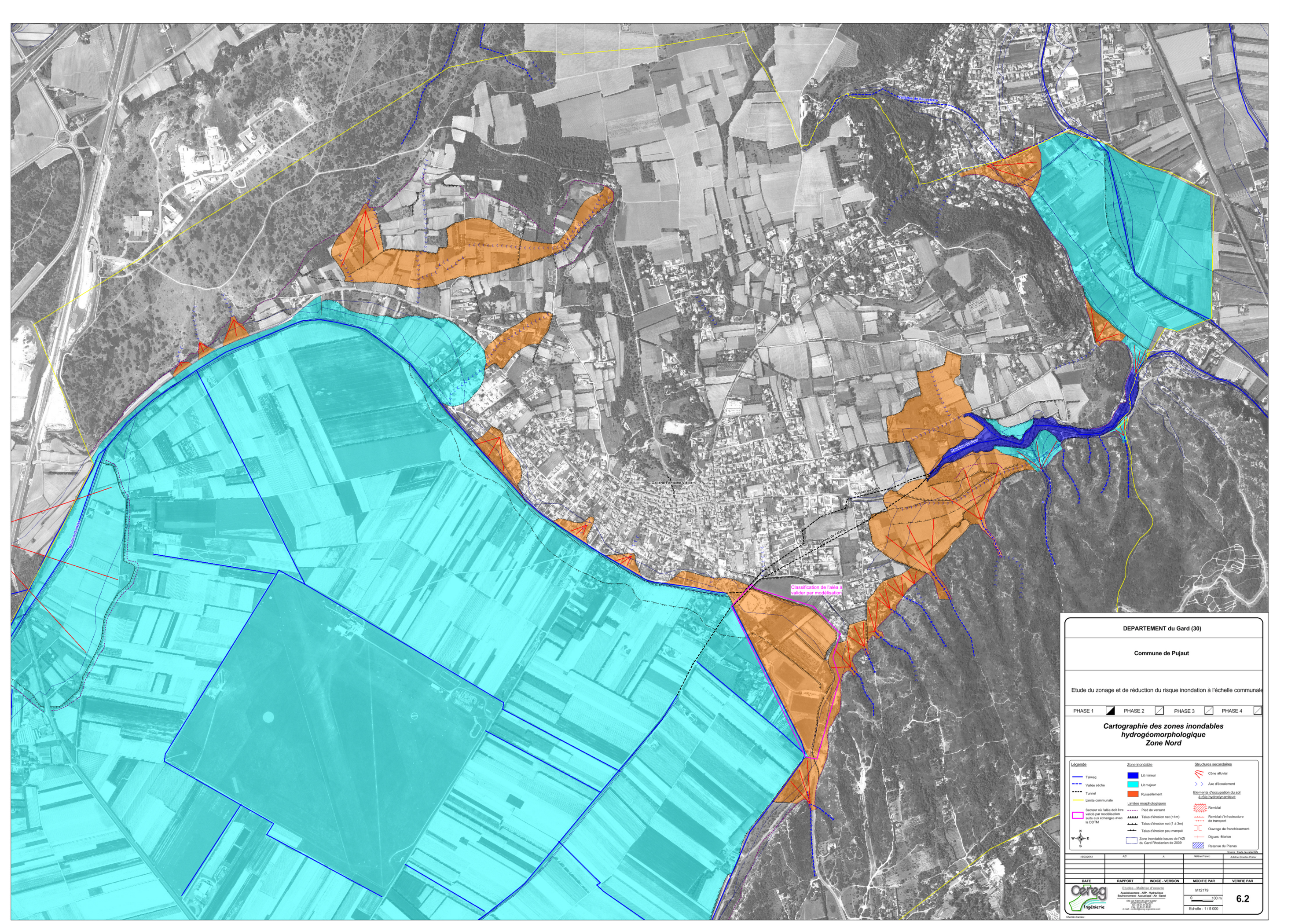
18/03/2013	AD	A	Hélène Franc	Adrien Gréber-Polier
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

**Céreg** Ingénierie

Etudes - Méthodes d'analyse  
Asséssement - AEP - Hydrologie  
Environnement - Acoustique - Air - Bruit  
100 rue de la République  
34000 Montpellier  
Tél : 04 67 51 18 18  
E-mail : cereg@cerreg.com

M12179  
0 100 m  
Echelle : 1 / 5 000

**6.1**



**DEPARTEMENT du Gard (30)**

**Commune de Pujaut**

Etude du zonage et de réduction du risque inondation à l'échelle communale

PHASE 1  PHASE 2  PHASE 3  PHASE 4

**Cartographie des zones inondables hydrogéomorphologique Zone Nord**

Légende		Zones inondables		Structures secondaires	
	Talweg		Lit mineur		Cône alluvial
	Vallee sèche		Lit majeur		Axe d'écoulement
	Tunnel		Ruisellement		Eléments d'occupation du sol à l'ité hydrogéomorphologique
	Limite communale		Limites morphologiques		Remblai
	Secteur où l'aée doit être validé par modélisation suite aux échanges avec la DDTM		Pied de versant		Remblai d'infrastructure de transport
			Talus d'érosion net (<1m)		Ouvrage de franchissement
			Talus d'érosion net (1 à 3m)		Digues-Merlon
			Talus d'érosion peu marqué		Réserve des Plans
			Zone inondable issue de FAZI du Gard Rhodanien de 2009		

18/03/2013	AD	A	Hélène Frenay	André Gruber-Pierrat
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

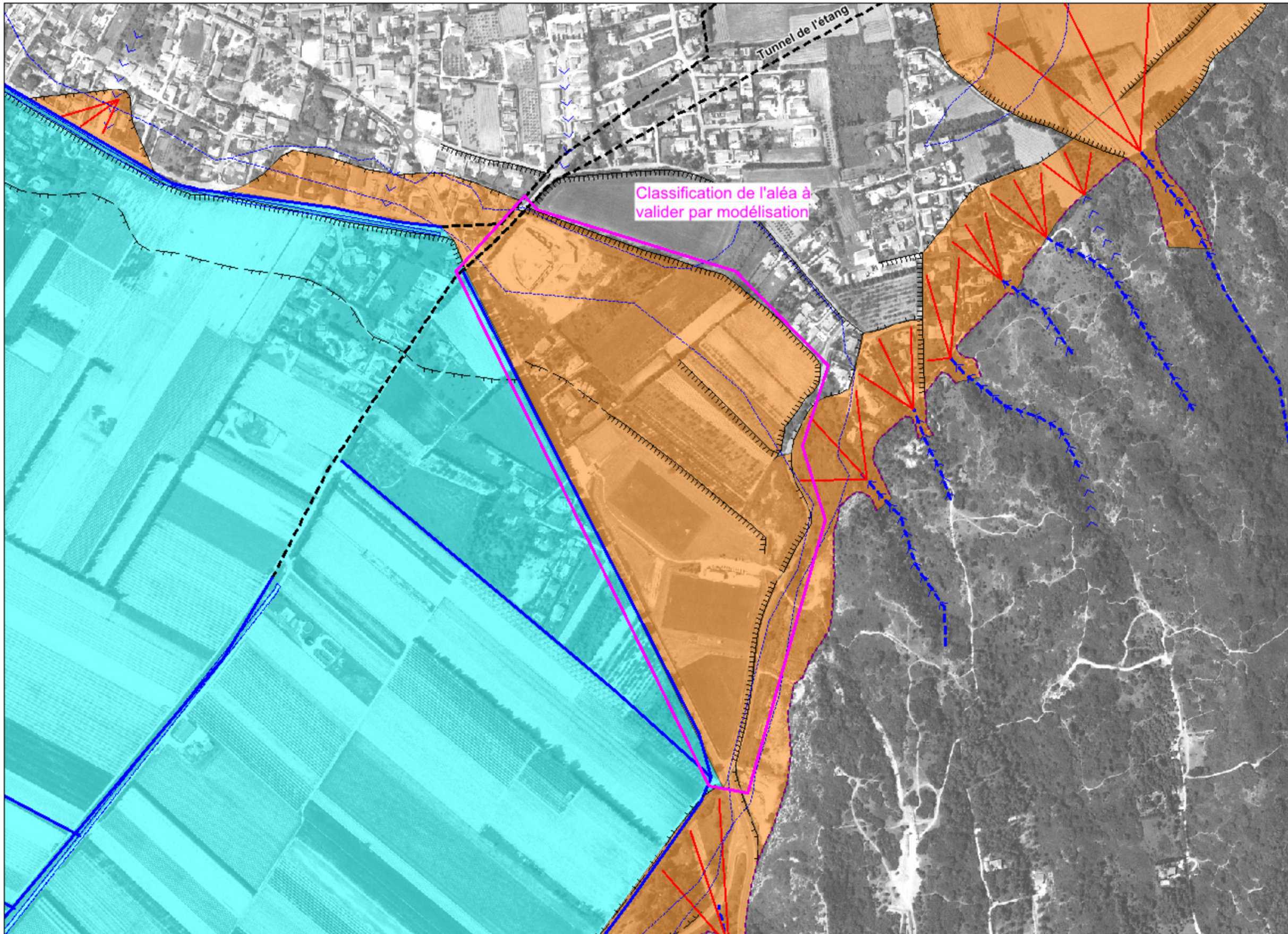
**Céreg** Ingénierie

Etudes - Méthodes d'analyse  
Asséssement - AEP - Hydraulique  
Environnement - Acoustique - Air - Bruit  
100 rue de la République  
34000 Montpellier  
Tél : 04 67 51 18 18  
E-mail : cereg@cerreg.com

M12179  
0 100 m  
Echelle : 1 : 5 000

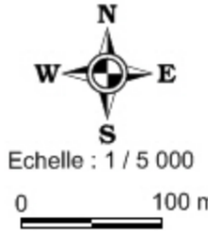
**6.2**

**Cartographie des zones inondables hydrogéomorphologique Zone Petit Etang**



**LEGENDE**

- Talweg
- - - Vallée sèche
- - - - Tunnel
- Limite communale
- Secteur où l'aléa doit être validé par modélisation suite aux échanges avec la DDTM
- Zone inondable issues de l'AZI du Gard Rhodanien de 2009
  
- Zone inondable**
- Lit mineur
- Lit majeur
- Ruissellement
  
- Limites morphologiques**
- - - - Pied de versant
- ▄▄▄▄ Talus d'érosion net (<1m)
- ▄▄▄ Talus d'érosion net (1 à 3m)
- ▄▄▄ Talus d'érosion peu marqué
  
- Structures secondaires**
- ▄▄▄ Cône alluvial
- >> Axe d'écoulement
  
- Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique**
- Remblai
- Remblai d'infrastructure de transport
- Ouvrage de franchissement
- + Dignes -Merlon
- Retenue du Planas



## **D. CONCLUSION**