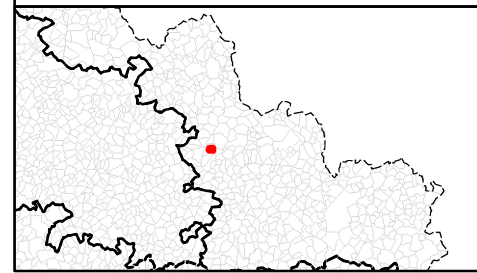







Carte n°8.10 : ED2 - GODION - SIN LE NOBLE

Hauteur de submersion pour le scénario de référence (pluie T=100ans et panne de 8 heures de la Station de Relevage des Eaux)






Plan de localisation









Légende

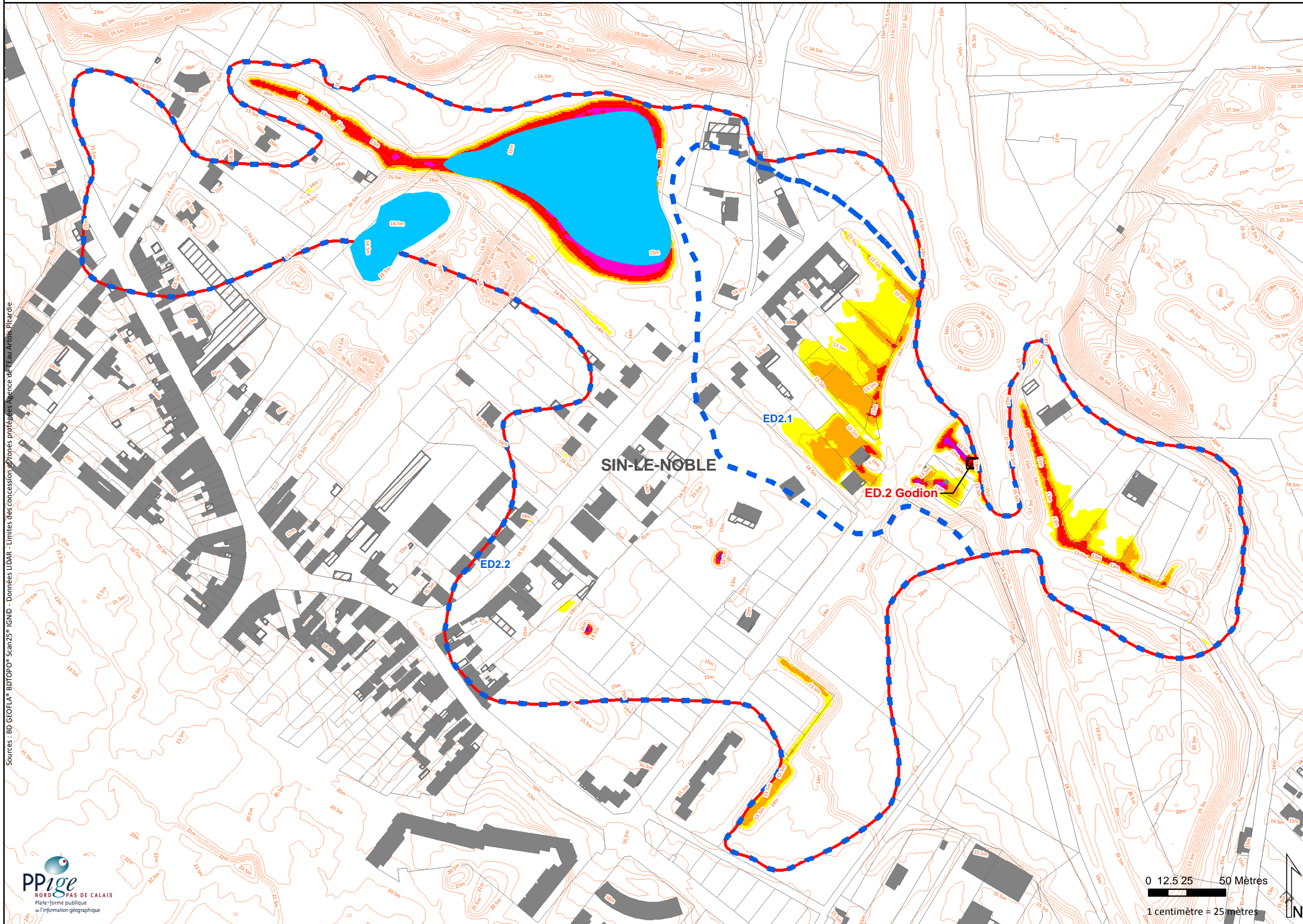
-  StationRelevageEau
-  Côte seuil (m NGF)
-  Plan d'eau (lac, mare, étang)
-  Sous-Cuvette
-  Auréole CDF ajustée GUIGUES*

Données Cadastreles

-  Bâtiment en dur
-  Construction légère
-  Commune_surf
-  Limite de parcelles
-  Isolignes de 0.5 m

Hauteur de submersion (en m)

-  pas de submersion
-  Hauteur d'eau comprise entre 0 et 0.25
-  Hauteur d'eau comprise entre 0.25 et 0.5
-  Hauteur d'eau comprise entre 0.5 et 1
-  Hauteur d'eau comprise entre 1 et 1.5
-  Hauteur d'eau supérieure à 1.5



* Ajustement réalisé à partir des données topographiques complémentaires



Affaire n° 80771E94 - Bassin Minier Lot 1

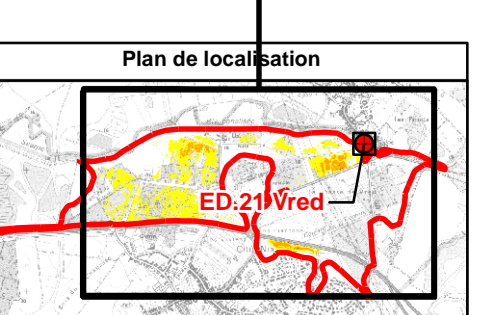
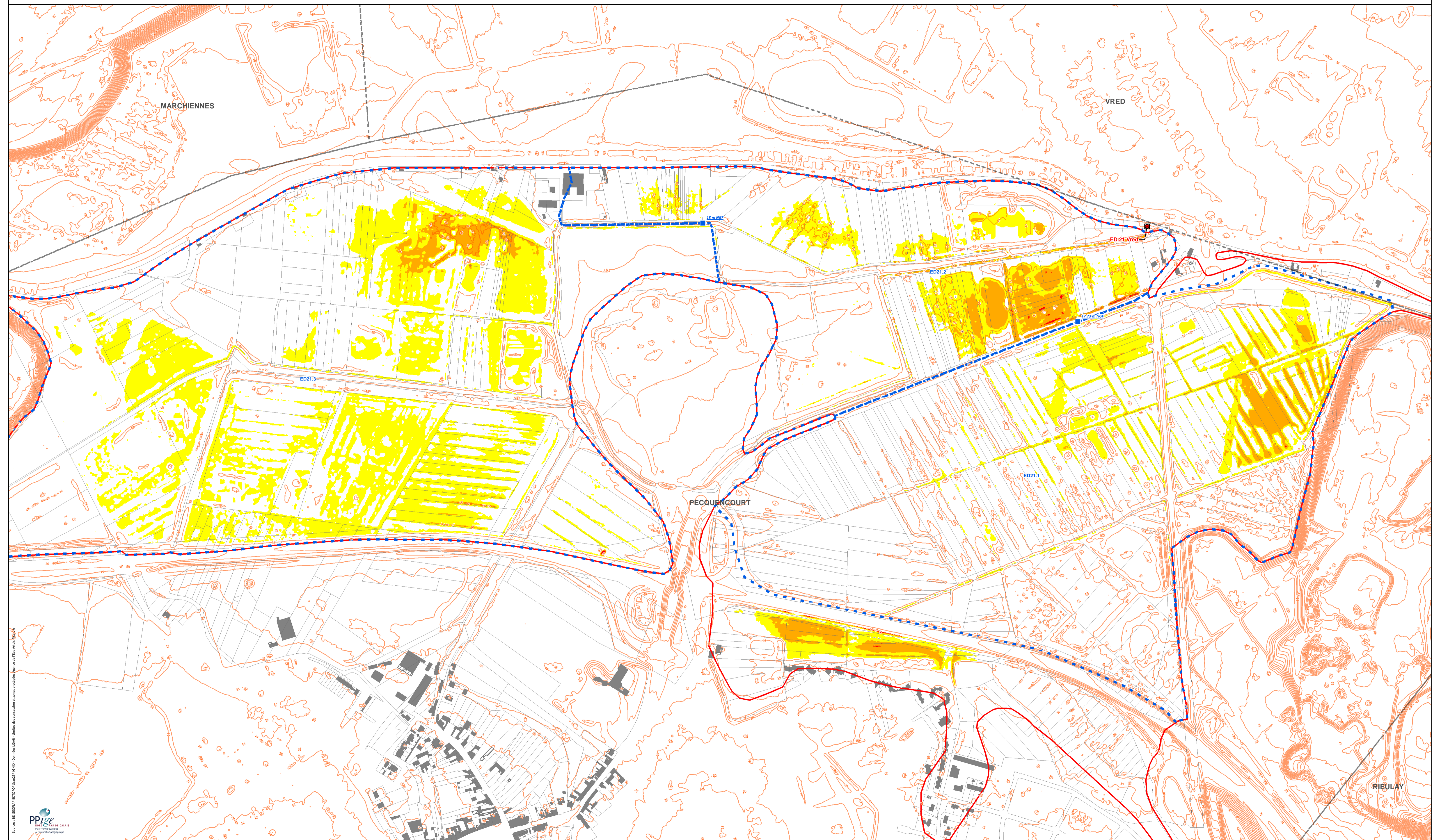
Date : Sept 2010 Révision : V1.1

0 12.5 25 50 Mètres

1 centimètre = 25 mètres

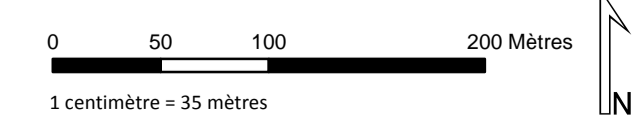
Sources : BD GEOFLA® BDTOP® Scan25® IGN© - Données LIDAR - Limites des concessions et zones protégées Agence de l'Eau Artois-Picardie

Hauteur de submersion pour le scénario de référence (pluie T=100ans et panne de 8 heures de la Station de Relevage des Eaux)



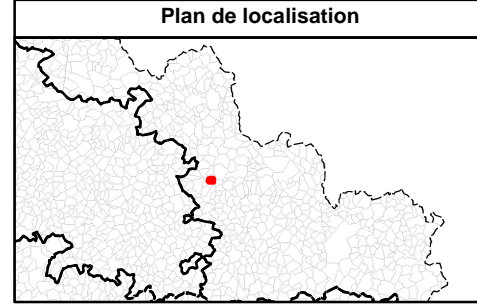
Légende

	Station Relevage Eau		Côte seuil (m NGF)
	Sous-Cuvette		Aurèle CDF ajustée GUIGUES
	Données Cadastres		Bâtiment en dur
	Construction légère		Commune_surf
	Limite de parcelles		Hauteur de submersion (en m)
			pas de submersion
			Hauteur d'eau comprise entre 0 et 0.25
			Hauteur d'eau comprise entre 0.25 et 0.5
			Hauteur d'eau comprise entre 0.5 et 1
			Hauteur d'eau comprise entre 1 et 1.5
			Hauteur d'eau supérieure à 1.5
			Isogènes de 1 m



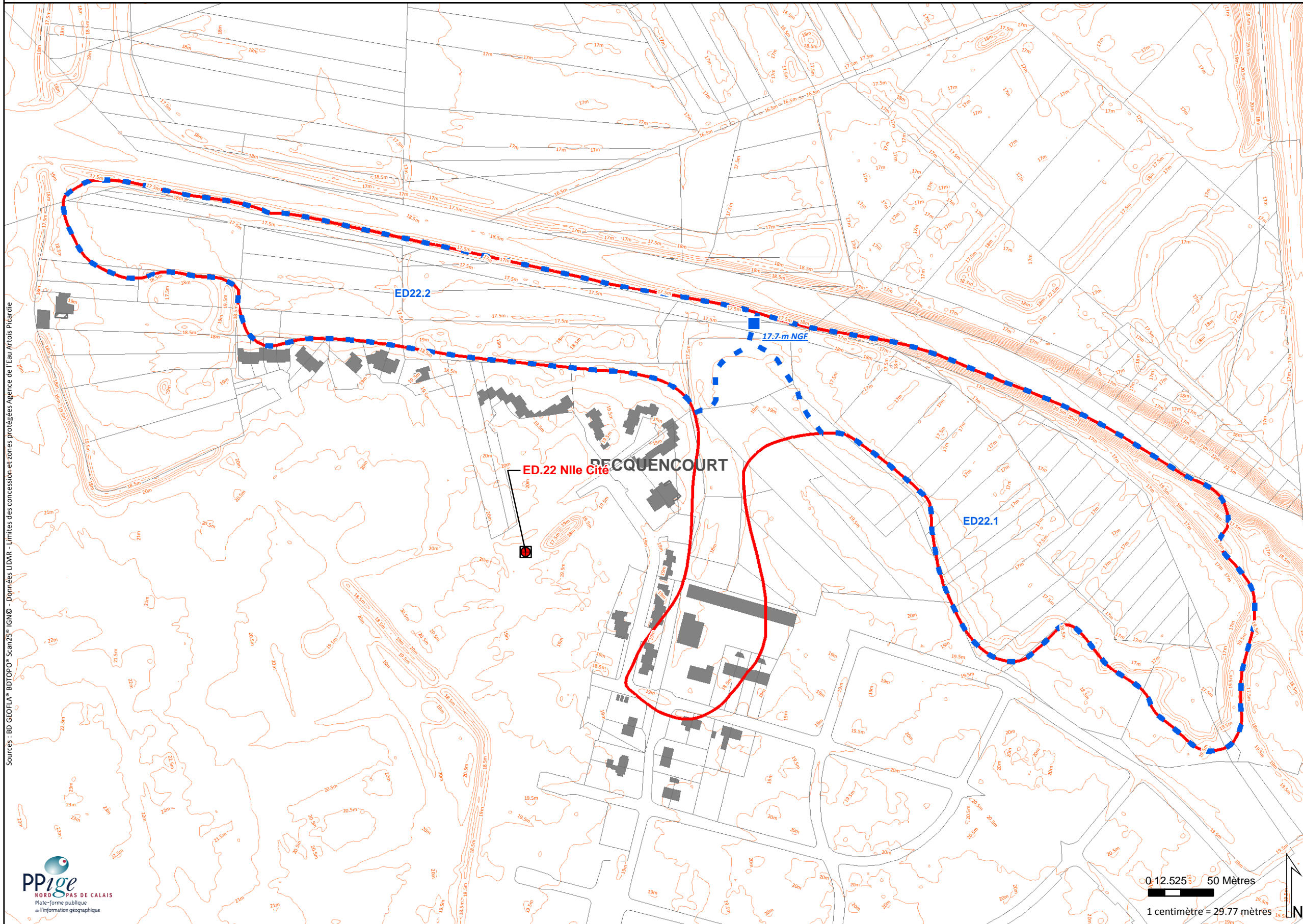
Carte n°8.12 : ED22 - NOUVELLE CITE DE PECQUENCOURT - PECQUENCOURT

Hauteur de submersion pour le scénario de référence (pluie T=100ans et panne de 8 heures de la Station de Relevage des Eaux)



Légende

- StationRelevageEau
- Côte seuil (m NGF)
- Sous-Cuvette
- Auréole CDF ajustée GUIGUES*
- Données Cadastres**
- Bâtiment en dur
- Construction légère
- Limite communale
- Limite de parcelles
- pas de submersion
- Hauteur d'eau comprise entre 0 et 0.25
- Hauteur d'eau comprise entre 0.25 et 0.5
- Hauteur d'eau comprise entre 0.5 et 1
- Hauteur d'eau comprise entre 1 et 1.5
- Hauteur d'eau supérieure à 1.5
- Isolignes de 0.5 m



* Ajustement réalisé à partir des données topographiques complémentaires



Affaire n° 80771E94 - Bassin Minier Lot 1

Date : Sept 2010 Révision : V1.1

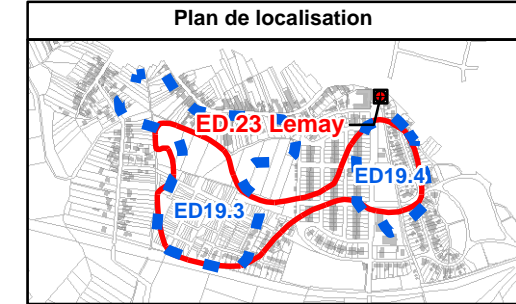
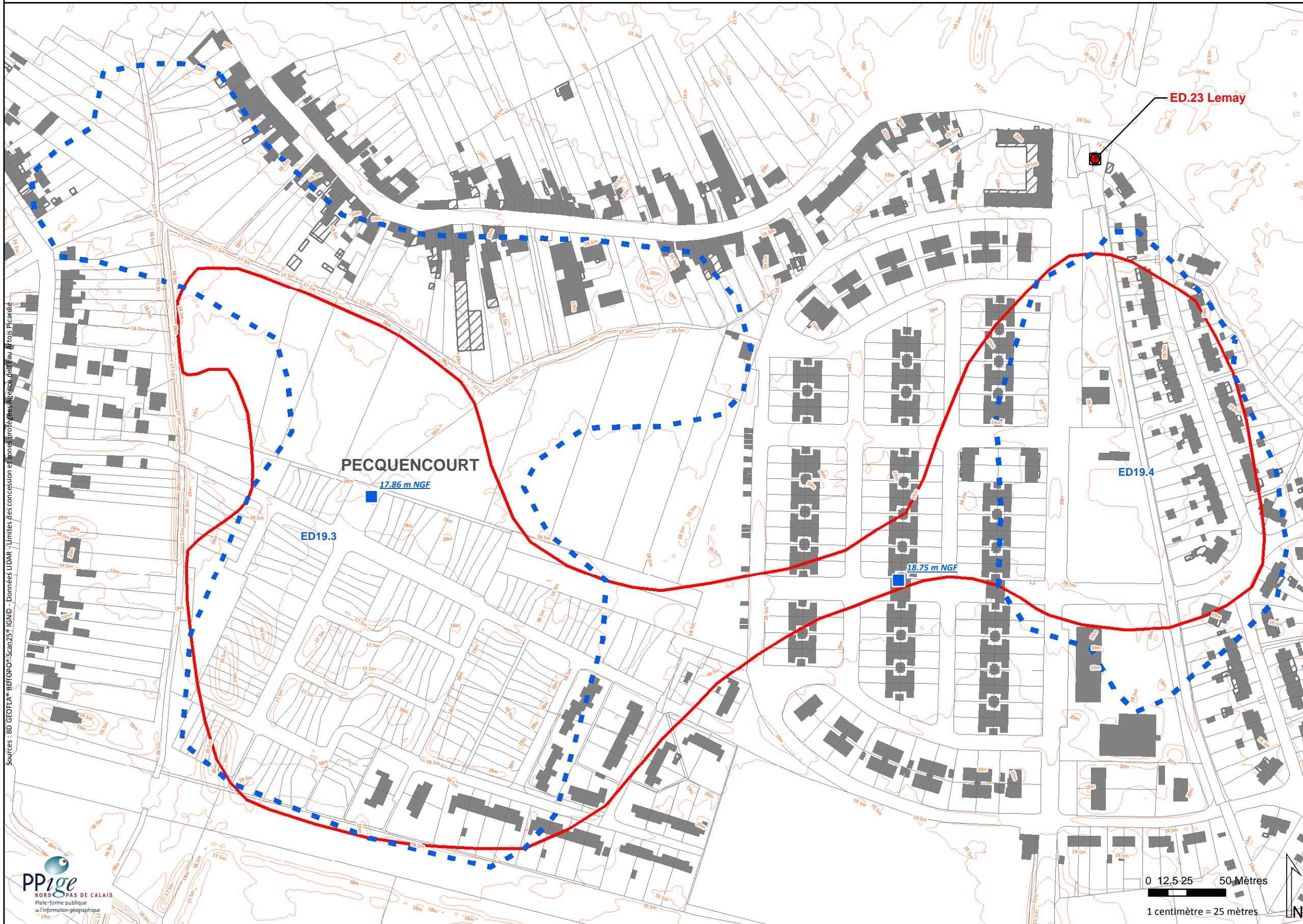
0 12.525 50 Mètres

1 centimètre = 29.77 mètres

Sources : BD GEOFLA® Scan25® IGN© - Données LIDAR - Limites des concessions et zones protégées Agence de l'Eau Artois Picardie

Carte n°8.13 : ED23 - LEMAY SAINTE MARIE - PECQUENCOURT

Hauteur de submersion pour le scénario de référence (pluie T=100ans et panne de 8 heures de la Station de Relevage des Eaux)



Légende

- StationRelevageEau
- Côte seuil (m NGF)
- Sous-Cuvette
- Auréole CDF ajustée GUIGUES*
- Données Cadastreales**
- Bâtiment en dur
- Construction légère
- Limite communale
- Limite de parcelles
- Hauteur de submersion (en m)**
- pas de submersion
- Hauteur d'eau comprise entre 0 et 0.25
- Hauteur d'eau comprise entre 0.25 et 0.5
- Hauteur d'eau comprise entre 0.5 et 1
- Hauteur d'eau comprise entre 1 et 1.5
- Hauteur d'eau supérieure à 1.5
- Isolignes de 0.5 m

* Ajustement réalisé à partir des données topographiques complémentaires



Affaire n° 80771E94 - Bassin Minier Lot 1

Date : Sept 2010 Révision : V1.1

0 12.5 25 50 Mètres

1 centimètre = 25 mètres



Sources : BD GEOFLA® - BDTOP® - Scan25® IGN© - Données LIDAR - Limites des concessions et zones protégées Agence de l'Eau Artois Picardie