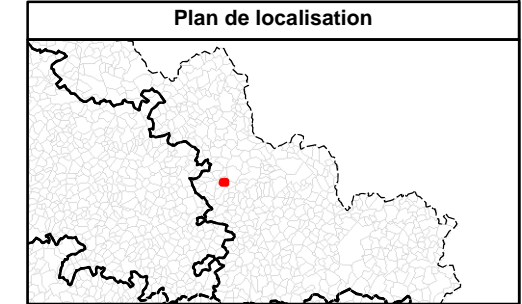
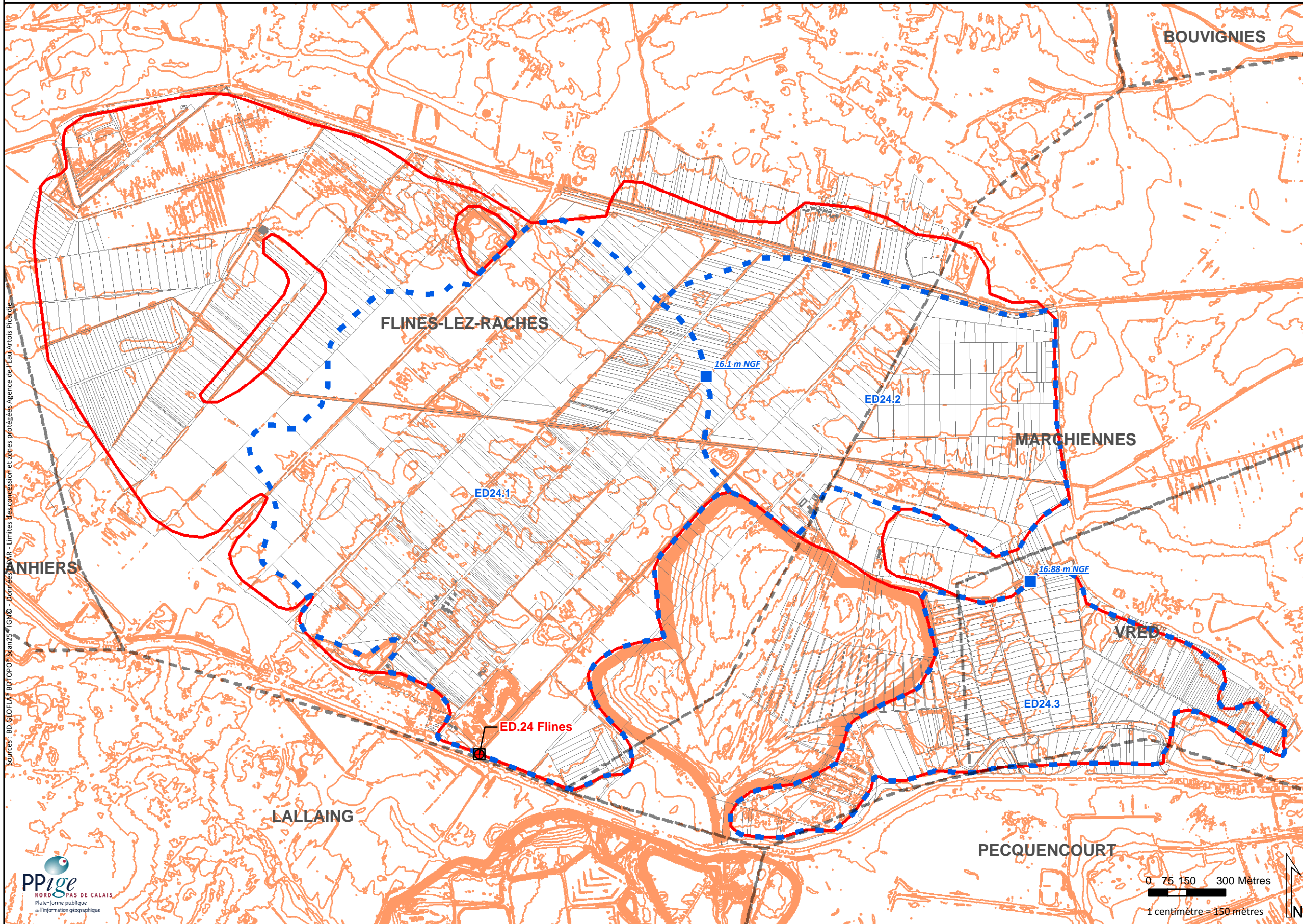


Carte n°8.14 : ED24 - FLINES N°1 - FLINES LES RACHES

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



Légende

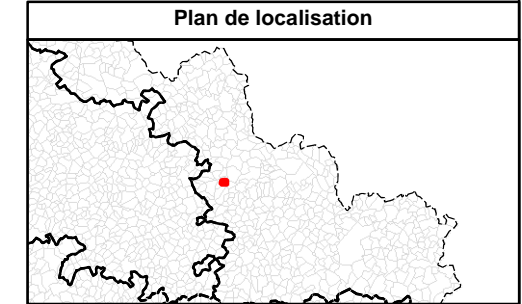
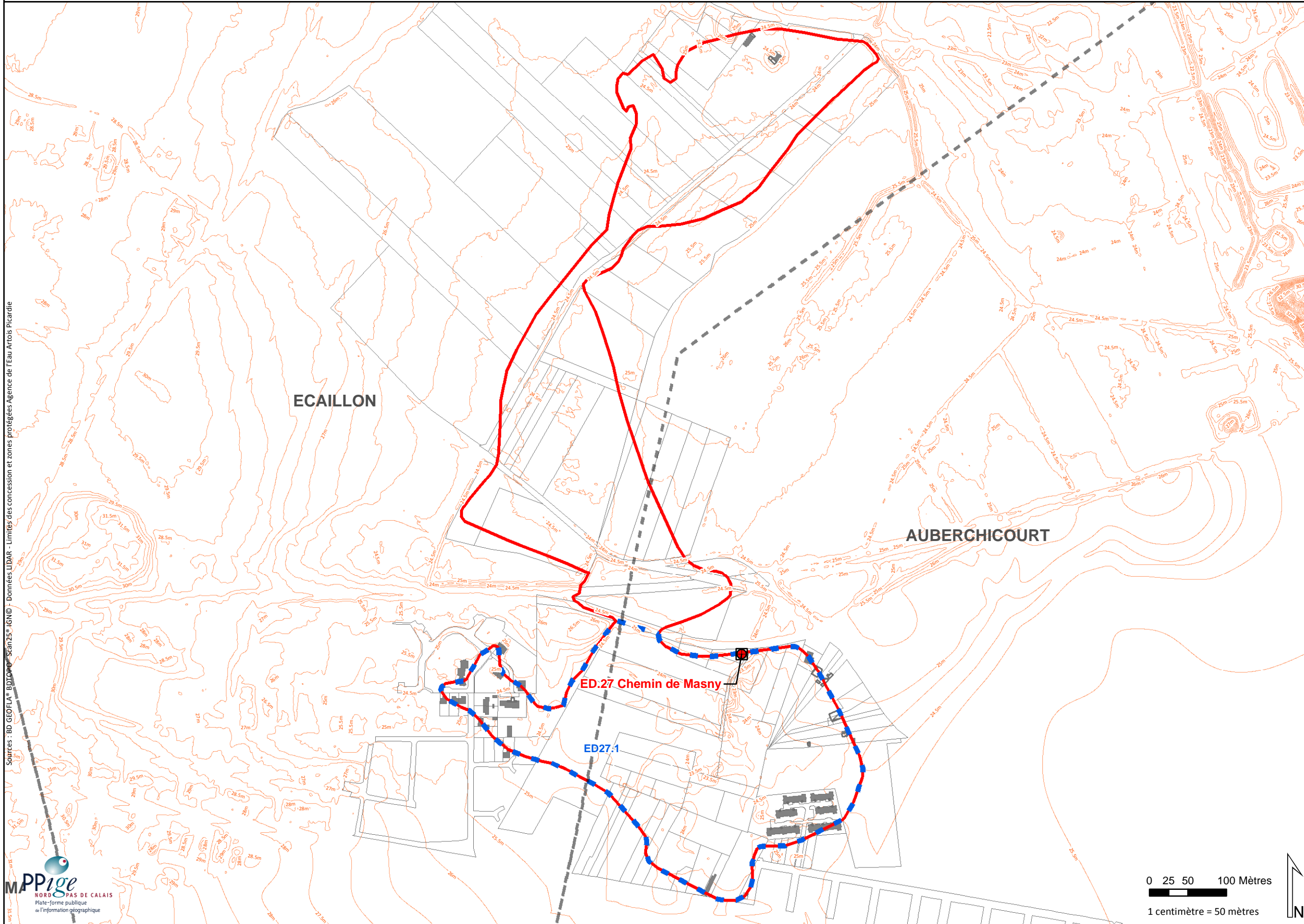
- StationRelevageEau
- Côte seuil (m NGF)
- Sous-Cuvette
- Auréole CDF ajustée GUIGUES*
- Données Cadastreales**
- Bâtiment en dur
- Construction légère
- Limite communale
- Limite de parcelles
- Hauteur de submersion (en m)**
- pas de submersion
- Hauteur d'eau comprise entre 0 et 0.25
- Hauteur d'eau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

Sources : BD GEOFIA4 BDTOP03, Plan 25, IGN © - Données IGN © - Données des concessionnaires et zones protégées Agence de l'Eau Artois Picardie

Carte n°8.15 : ED27 - CHEMIN DE MASNY - AUBERCHICOURT

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
 - Aurèle 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

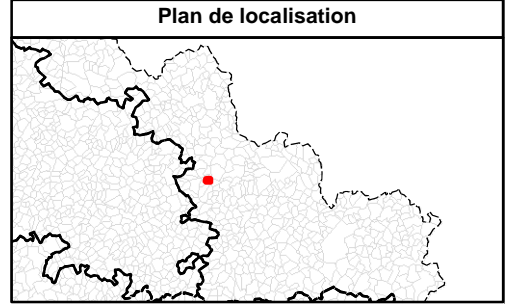


Affaire n° 80771E94 - Bassin Minier Lot 1

Date : Sept 2010 Révision : V1.1

Sources : BD GEOFLA® BDT, IGN® 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

- StationRelevageEau
 - Côte seuil (m NGF)
 - Sous-Cuvette
 - Auréole CDF ajustée GUIGUES*
- Données Cadastres**
- 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

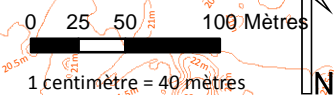


* Ajustement réalisé à partir des données topographiques complémentaires



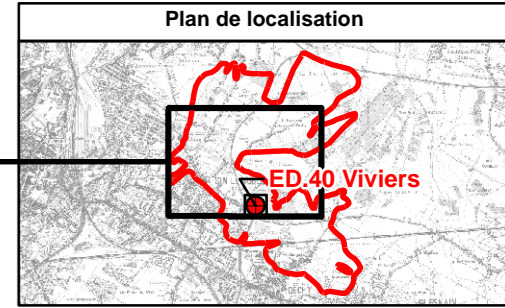
Affaire n° 80771E94 - Bassin Minier Lot 1

Date : Sept 2010 Révision : V1.1



Sources : BD GEOFLA® BDTOP® Scan 25® IGN© - Données LIDAR - Données LIDAR - Limites des concessions et zones protégées Agence de l'Eau Artois Picardie

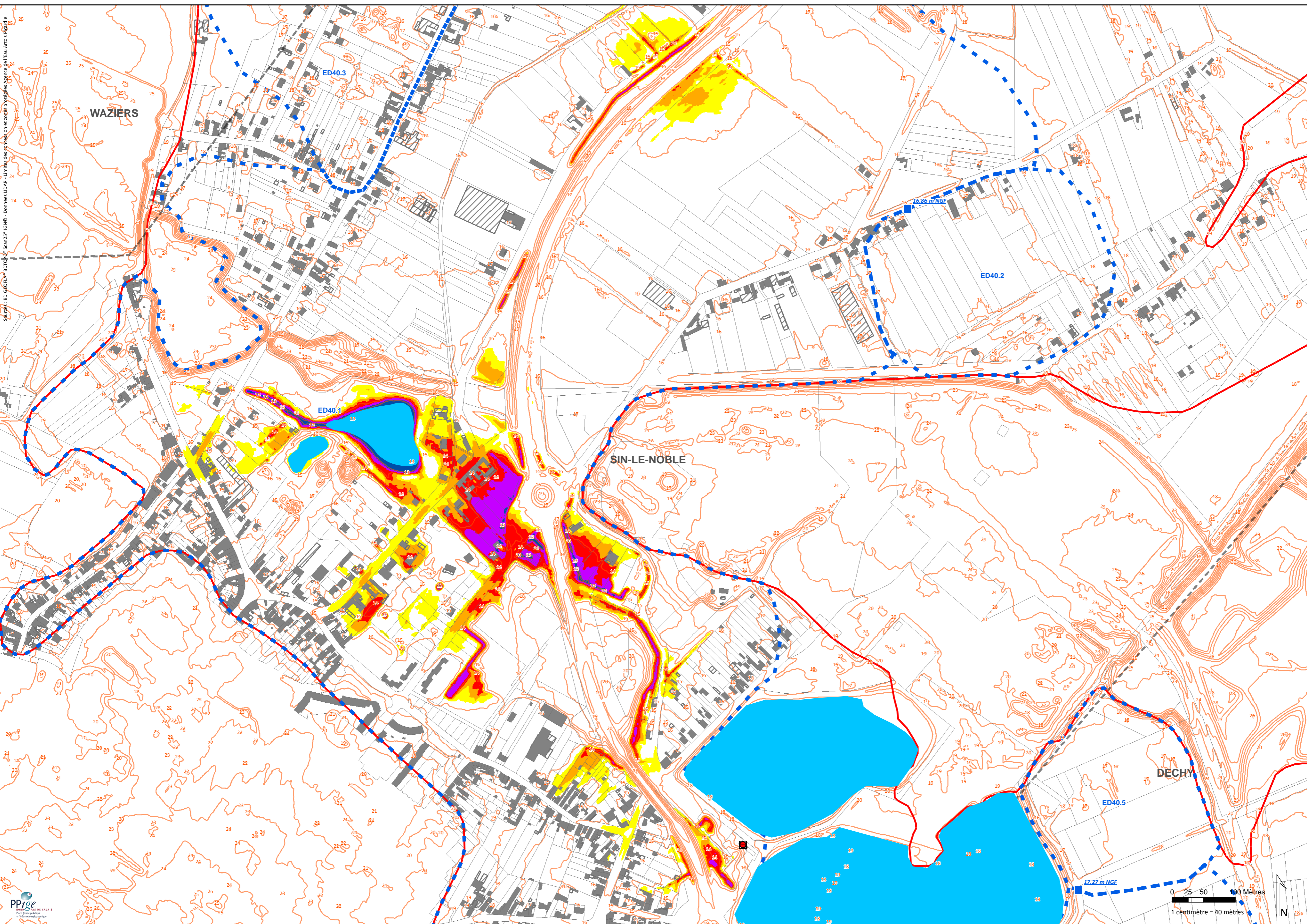
Hauteur de submersion pour le scénario de référence (pluie T=100ans et panne de 8 heures de la Station de Relevage des Eaux)



Légende

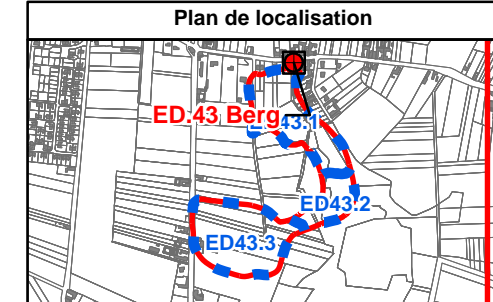
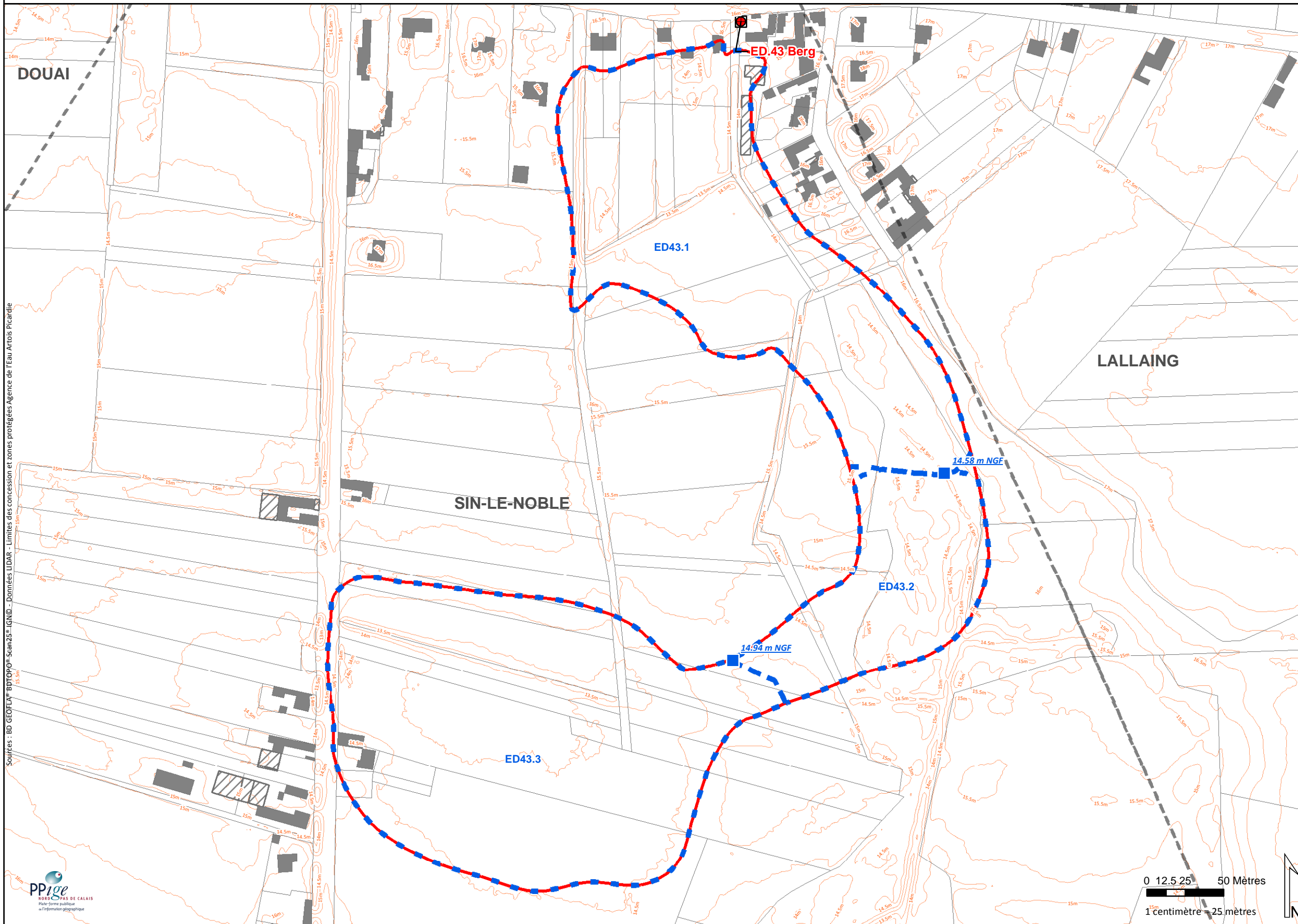
- StationRelevageEau
- Côte seuil (m NGF)
- Lac, étang, plan d'eau
- Sous-Cuvette
- Auréole CDF ajustée GUIGUES*
- Données Cadastreales**
- Bâtiment en dur
- Construction légère
- Limite communale
- Limite de parcelles
- Hauteur de submersion (en m)**
- pas de submersion
- Hauteur d'eau comprise entre 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 1 m

* Ajustement réalisé à partir des données topographiques complémentaires



Sources : BD Carthage, IGN, IGN - Données Lidar - Limites des protections 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

- StationRelevageEau
 - Côte seuil (m NGF)
 - Sous-Cuvette
 - Auréole CDF ajustée GUIGUES*
- Données Cadastreles**
- 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

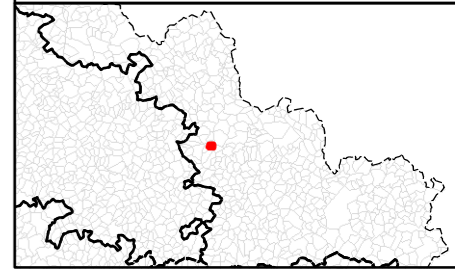
* Ajustement réalisé à partir des données topographiques complémentaires



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

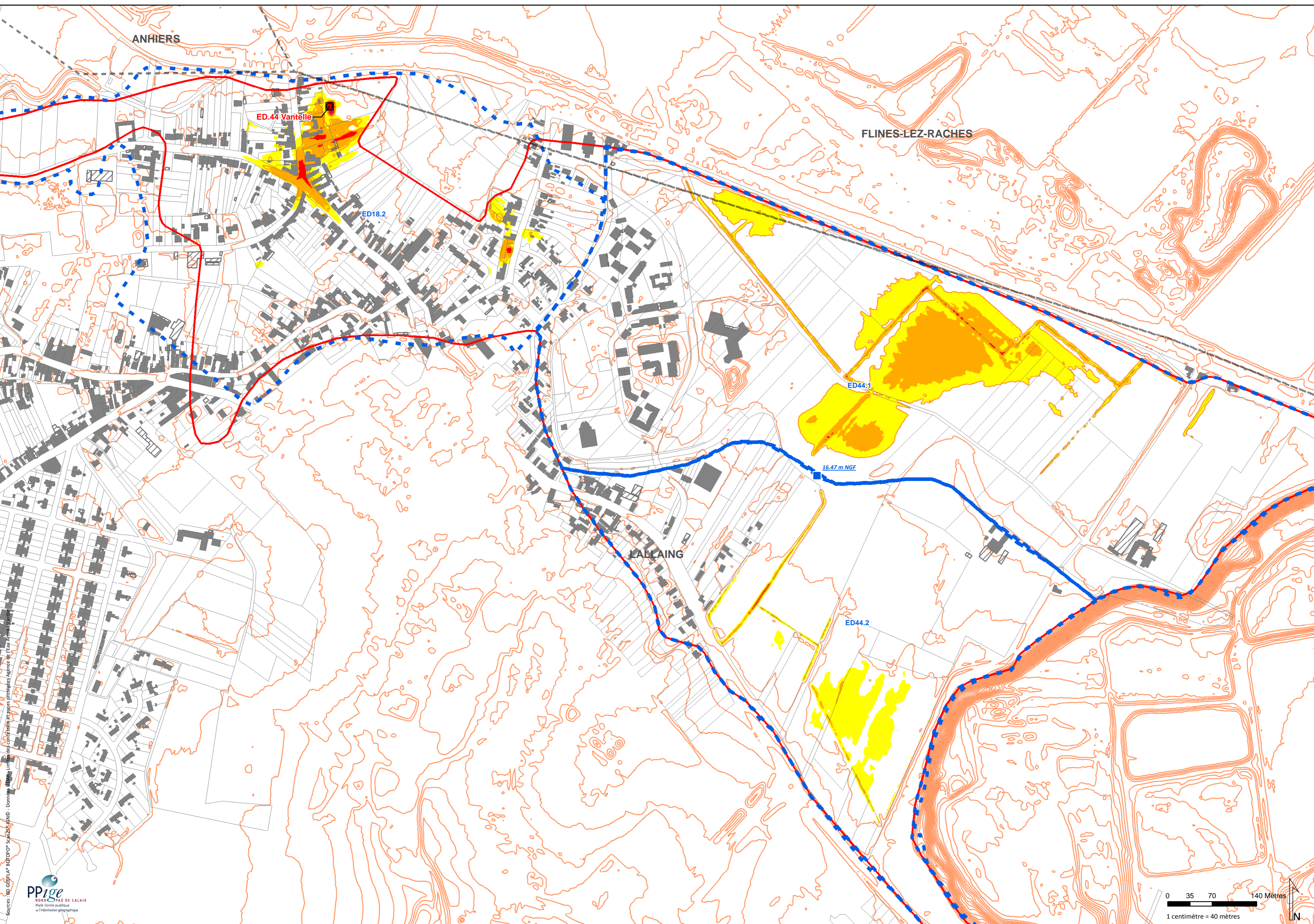
Hauteur de submersion pour le scénario de référence (pluie T=100ans et panne de 8 heures de la Station de Relevage des Eaux)

Plan de localisation



Légende

- StationRelevageEau
 - Côte seuil (m NGF)
 - Sous-Cuvette
 - Aurèle CDF ajustée GUIGUES*
- Données Cadastres**
- 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