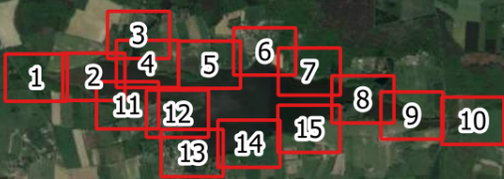


Modernisation du Barrage du Grand Vioreau (44)

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE PJ18 – Plan des terrains submergés



Vue sur le parement aval du Grand Vioreau



CARTE 1 / 15



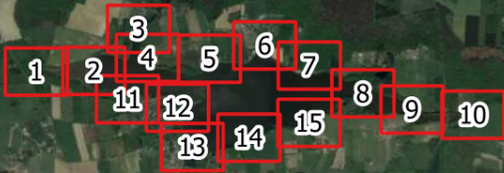
11/05/2020 - REVA

COURBES DE NIVEAU

-  RN actuelle 30,40 m NGF
-  Nouvelle RN 31,30 m NGF
-  Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
-  Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF

0 10 20 30 40 m



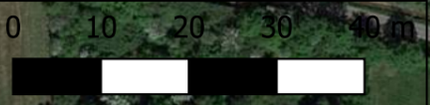


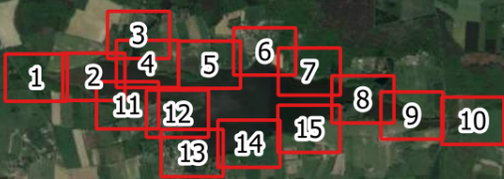
CARTE 2 / 15



11/05/2020 - REVA

- COURBES DE NIVEAU
- RN actuelle 30,40 m NGF
 - Nouvelle RN 31,30 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF



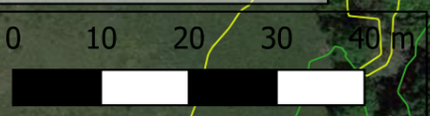


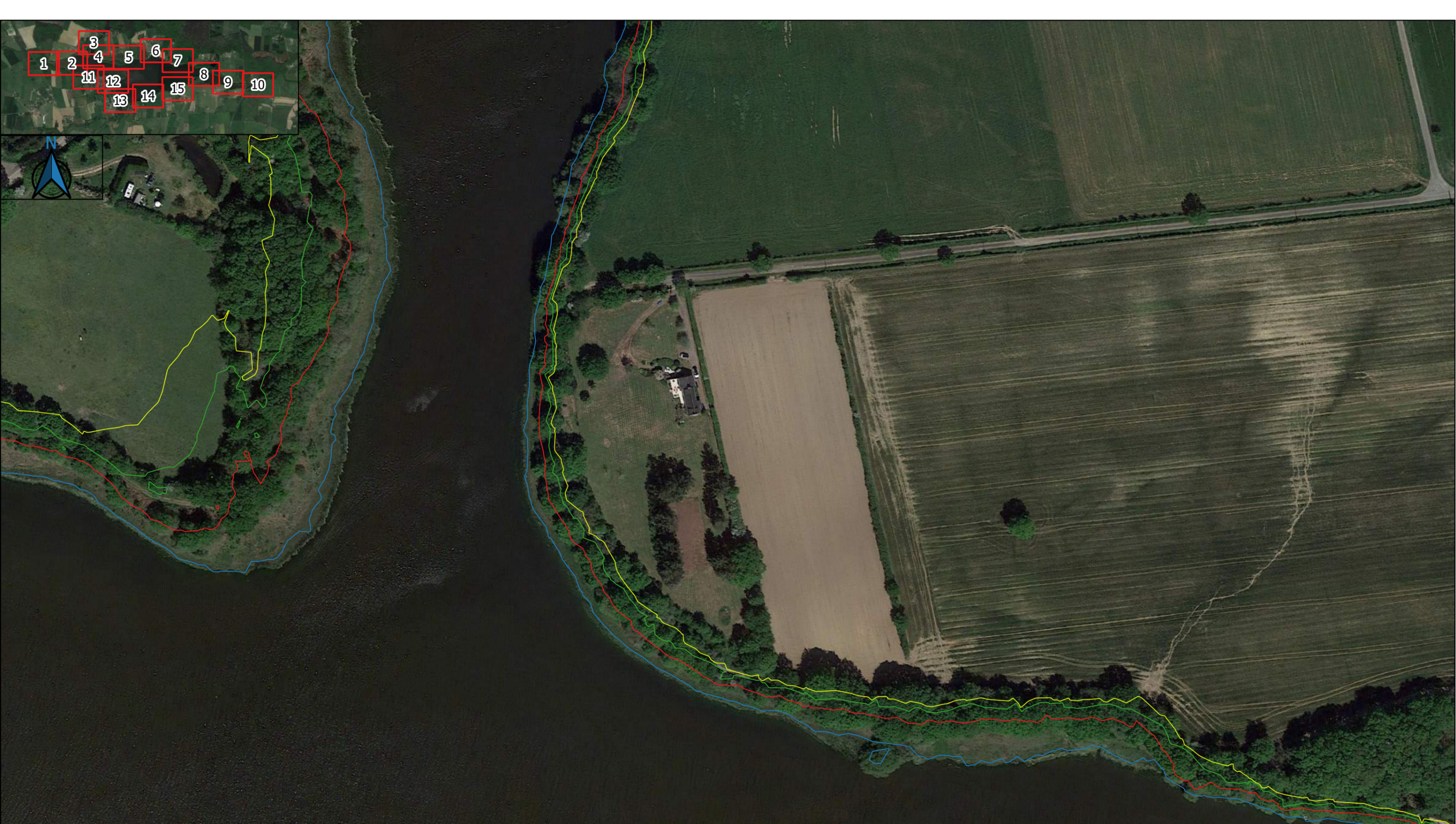
CARTE 3 / 15



11/05/2020 - REVA

- COURBES DE NIVEAU
- RN actuelle 30,40 m NGF
 - Nouvelle RN 31,30 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF



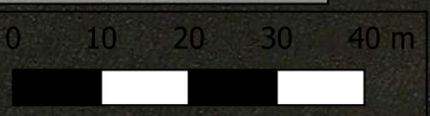


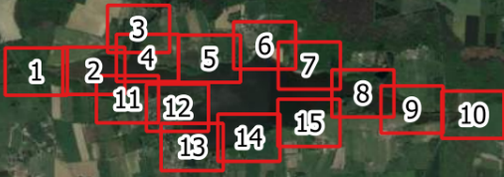
CARTE 4 / 15



11/05/2020 - REVA

- COURBES DE NIVEAU
- RN actuelle 30,40 m NGF
 - Nouvelle RN 31,30 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF



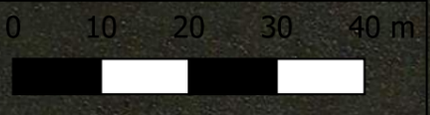


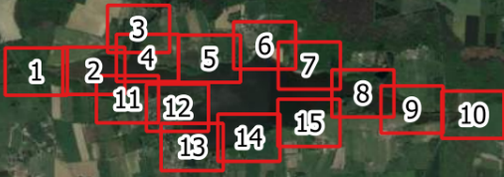
CARTE 5 / 15



11/05/2020 - REVA

- COURBES DE NIVEAU
- RN actuelle 30,40 m NGF
 - Nouvelle RN 31,30 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF



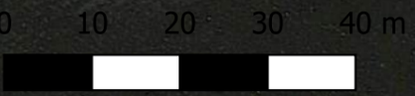


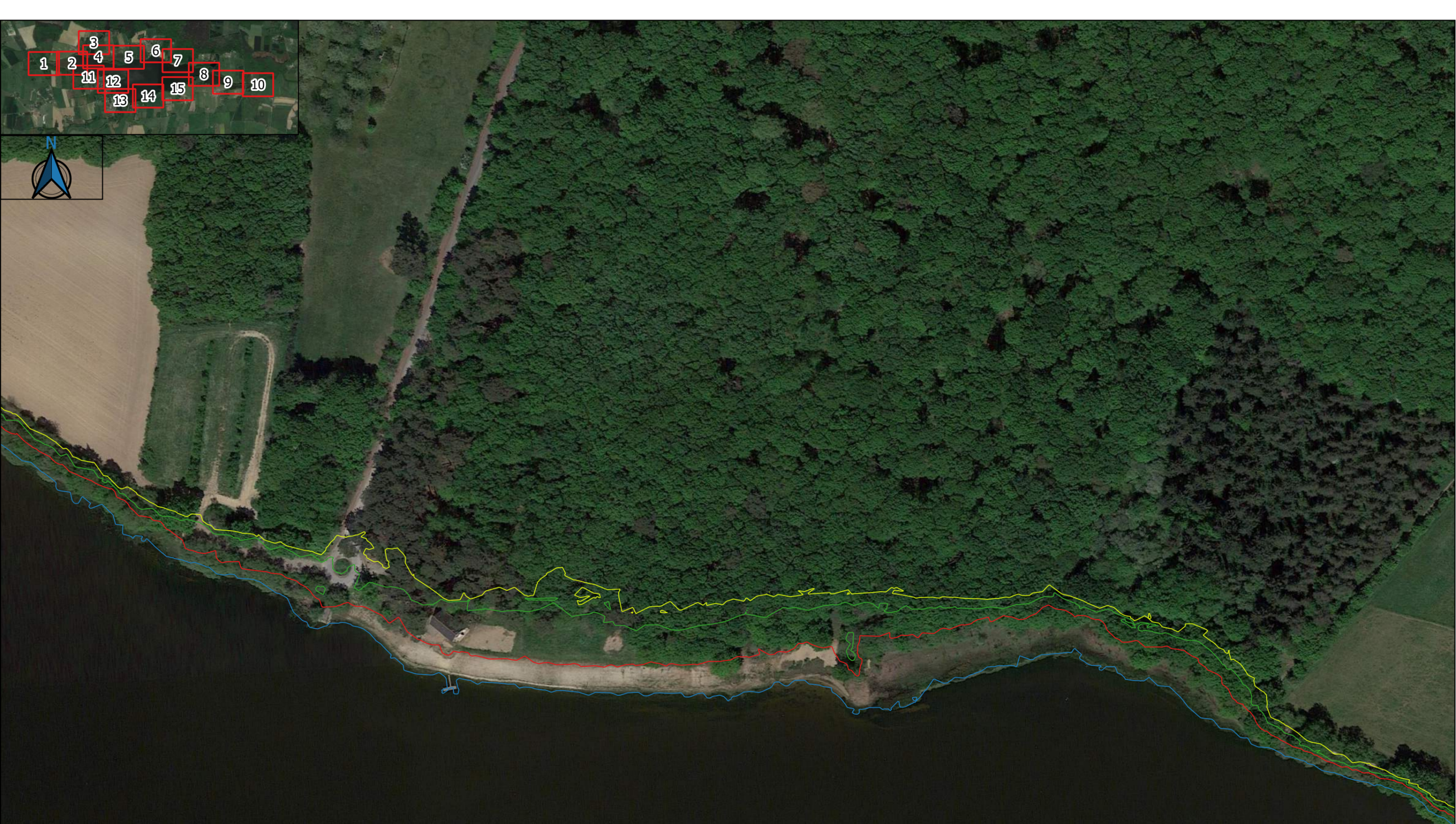
CARTE 6 / 15



11/05/2020 - REVA

- COURBES DE NIVEAU
- RN actuelle 30,40 m NGF
 - Nouvelle RN 31,30 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF



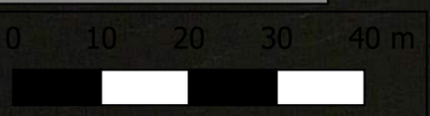


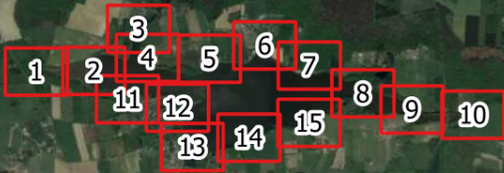
CARTE 7 / 15



11/05/2020 - REVA

- COURBES DE NIVEAU
- RN actuelle 30,40 m NGF
 - Nouvelle RN 31,30 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF





CARTE 8 / 15

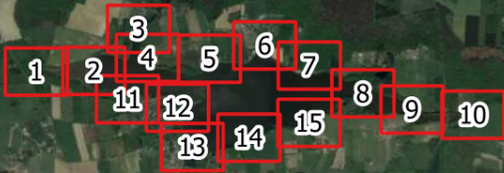


11/05/2020 - REVA

COURBES DE NIVEAU

- RN actuelle 30,40 m NGF
- Nouvelle RN 31,30 m NGF
- Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
- Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF





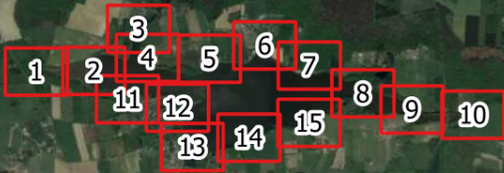
CARTE 9 / 15



11/05/2020 - REVA

- COURBES DE NIVEAU
- RN actuelle 30,40 m NGF
 - Nouvelle RN 31,30 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF





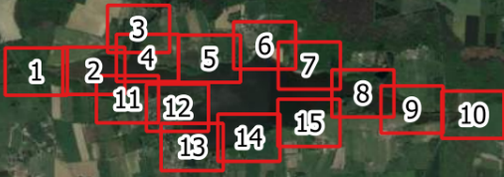
CARTE 10 / 15



11/05/2020 - REVA

- COURBES DE NIVEAU
- RN actuelle 30,40 m NGF
 - Nouvelle RN 31,30 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF



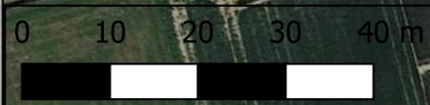


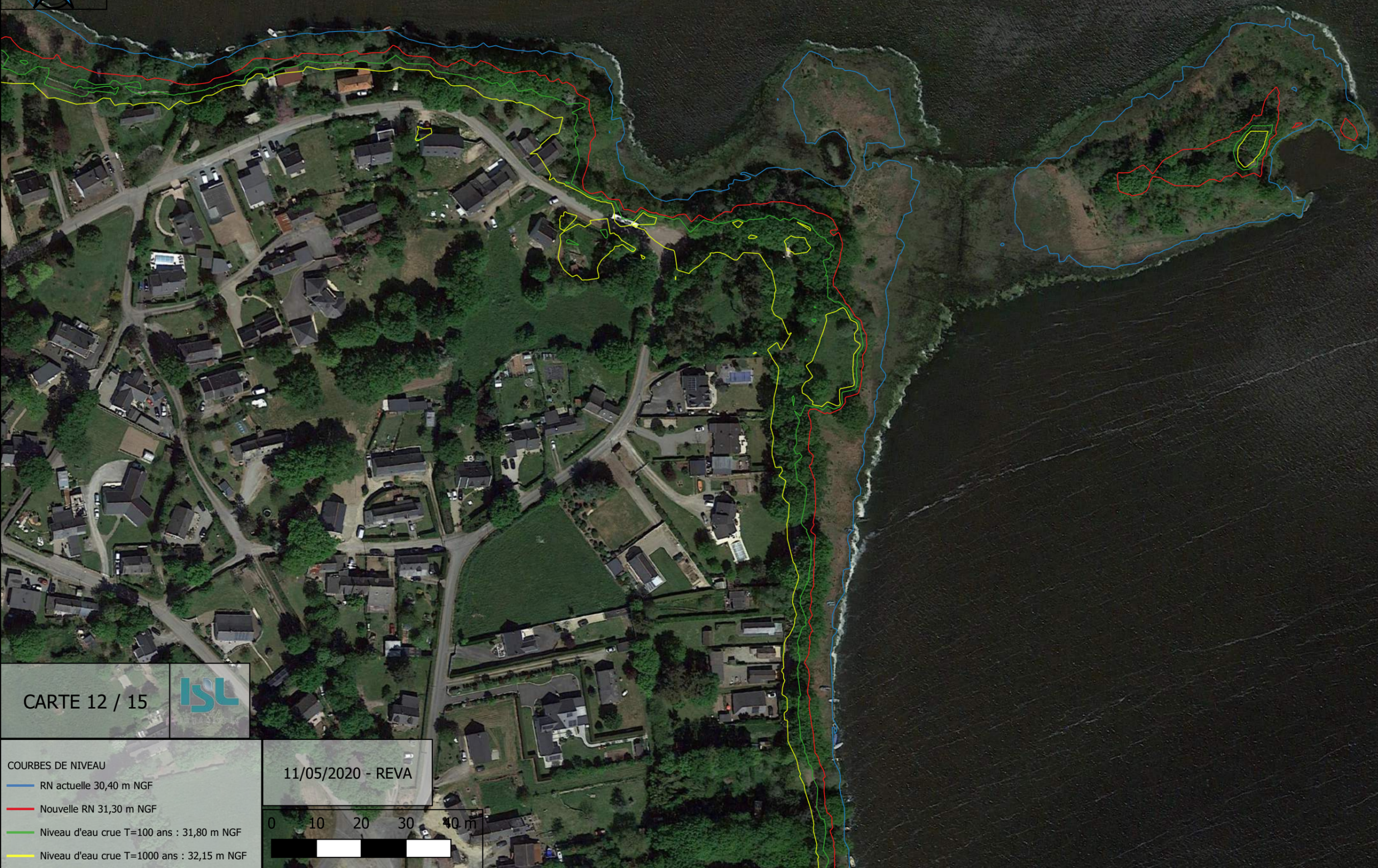
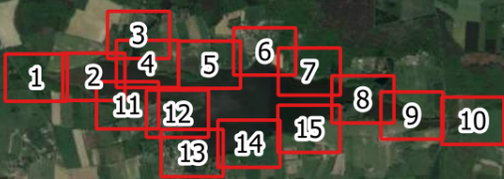
CARTE 11 / 15



11/05/2020 - REVA

- COURBES DE NIVEAU
- RN actuelle 30,40 m NGF
 - Nouvelle RN 31,30 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF



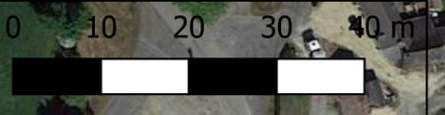


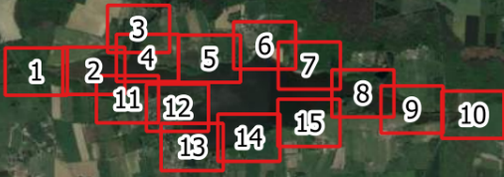
CARTE 12 / 15



11/05/2020 - REVA

- COURBES DE NIVEAU
- RN actuelle 30,40 m NGF
 - Nouvelle RN 31,30 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF





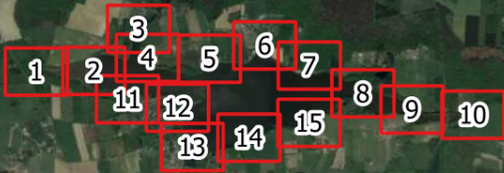
CARTE 13 / 15



11/05/2020 - REVA

- COURBES DE NIVEAU
- RN actuelle 30,40 m NGF
 - Nouvelle RN 31,30 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF





CARTE 14 / 15

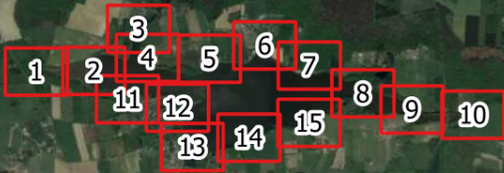


11/05/2020 - REVA

- COURBES DE NIVEAU
- RN actuelle 30,40 m NGF
 - Nouvelle RN 31,30 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
 - Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF

0 10 20 30 40 m





CARTE 15 / 15



11/05/2020 - REVA

COURBES DE NIVEAU

- RN actuelle 30,40 m NGF
- Nouvelle RN 31,30 m NGF
- Niveau d'eau crue T=100 ans : 31,80 m NGF
- Niveau d'eau crue T=1000 ans : 32,15 m NGF

0 10 20 30 40 m

