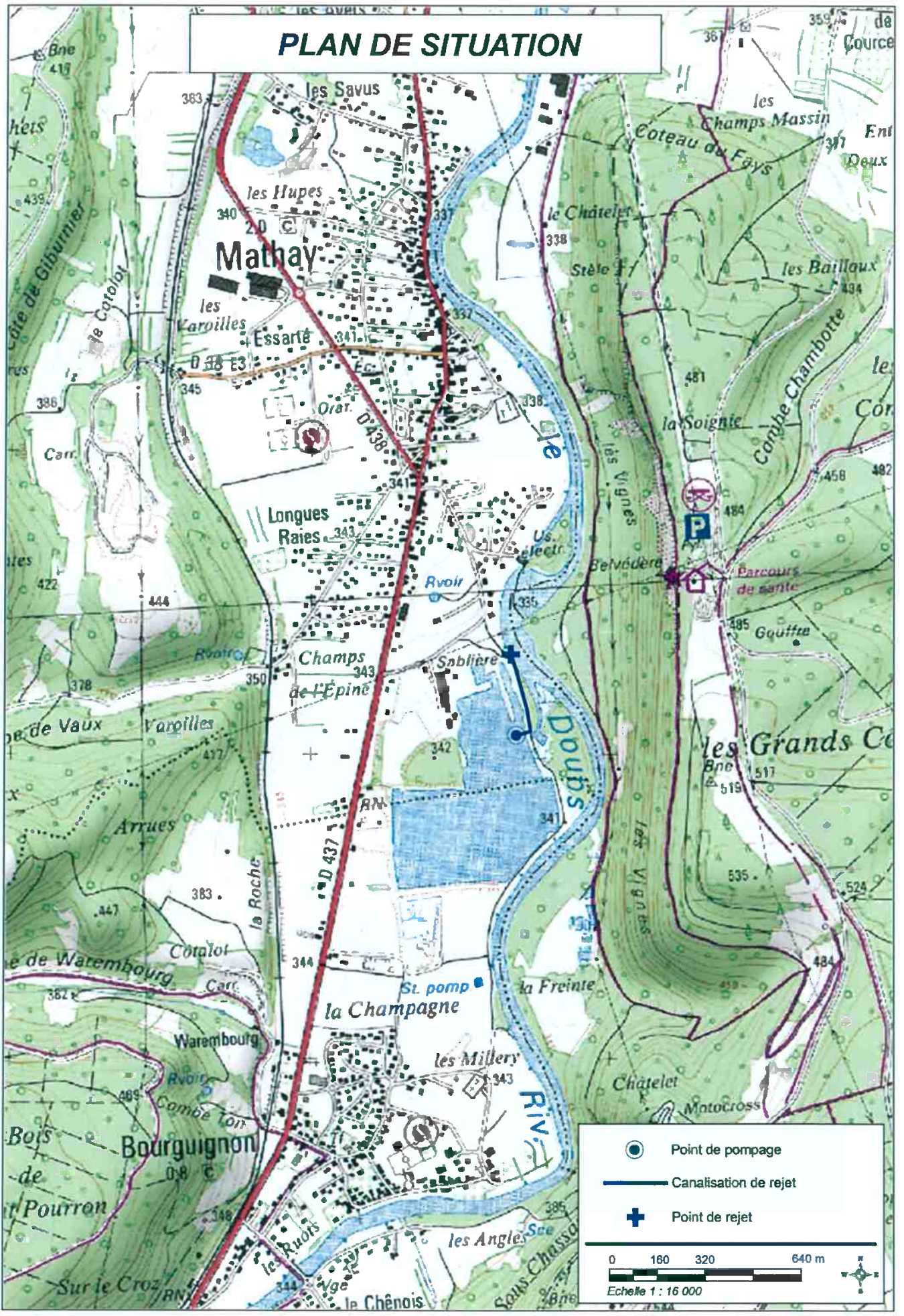


PLAN DE SITUATION



Photographies du projet



Pompage et canalisation de rejet projetés



Rejet et canalisation de rejet projetés



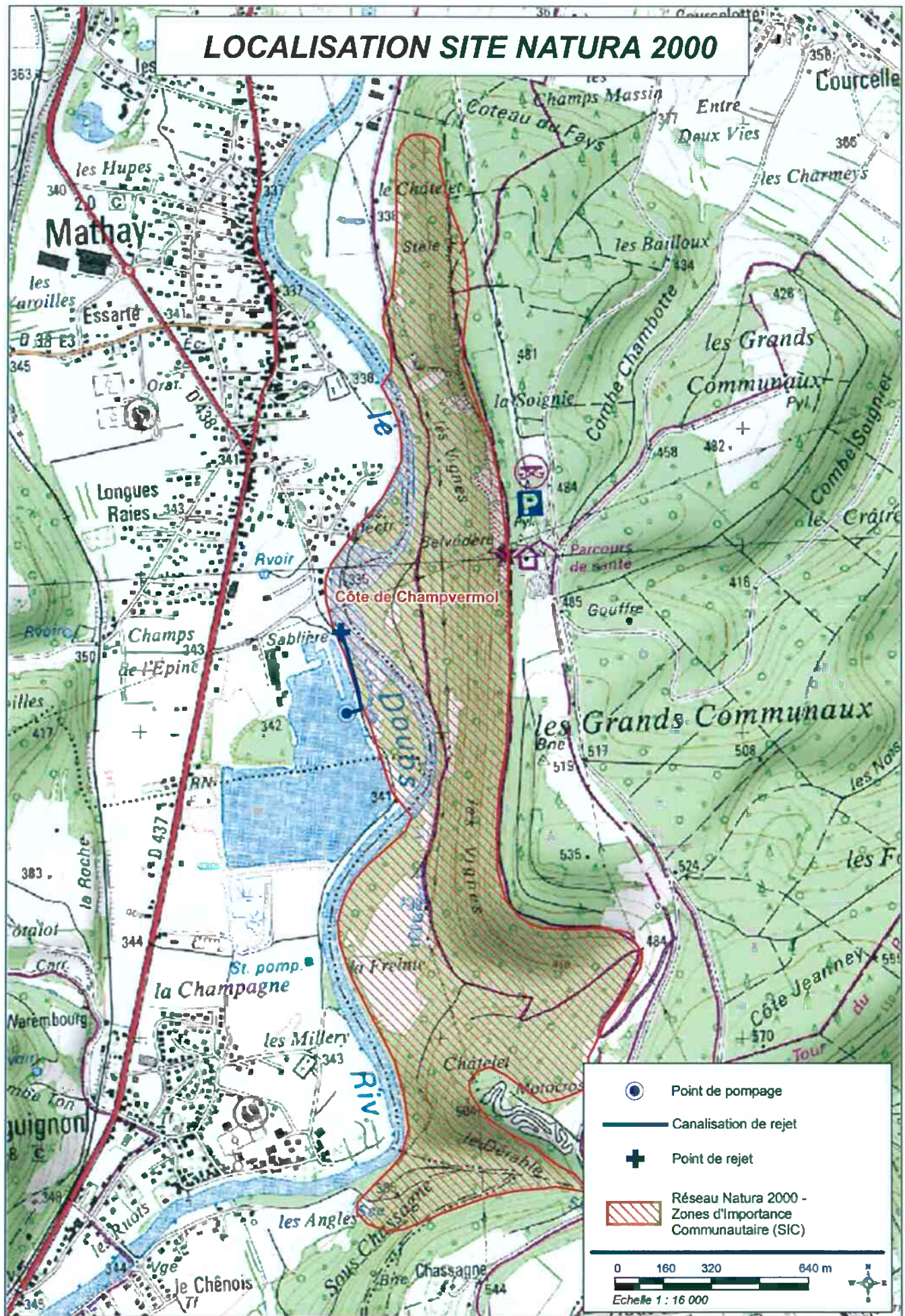
Canalisation de rejet projetée





Vue aérienne du projet (source Google Earth)

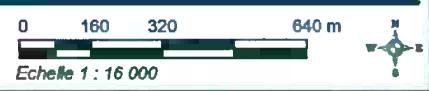


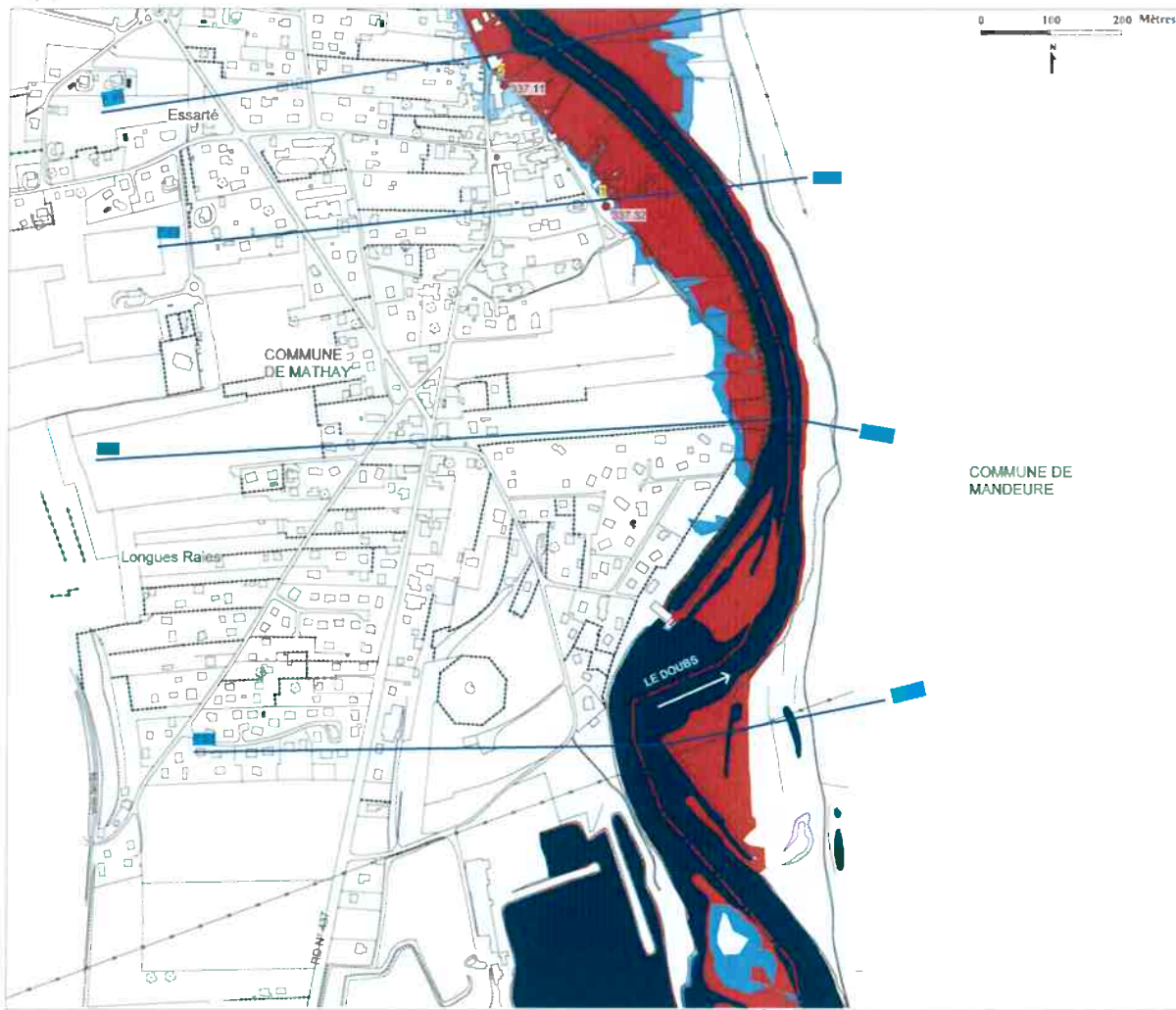
● Pompage — Canalisation de rejet + Rejet

LOCALISATION SITE NATURA 2000



-  Point de pompage
-  Canalisation de rejet
-  Point de rejet
-  Réseau Natura 2000 - Zones d'Importance Communautaire (SIC)





DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT DU DOUBS

Service Habitat, Urbanisme et Environnement
Cellule des Risques Naturels et de l'Environnement

Plan de Prévention des Risques Inondation du Doubs et de l'Allain sur le territoire de 21 communes dans le Pays de Montbéliard

CARTOGRAPHIE REGLEMENTAIRE

Planche 25 / 26

Echelle : 1 / 5 000e

Légende :

- Zone bleue clair
- Zone bleue foncé
- Zone rouge
- Règlement spécifique
- Réseau hydrographique
- Digues
- Limite communale
- Profils en travers
- Côte de la crue de référence au profil
- Identification du profil
- Lasses de crue
- Numéro de la lasse de crue
- 962.78 Côte de la lasse de crue

schéma
Mars 2005
#13 20000 - urbanisme.montbeliard.fr - 22

