

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale – Centrale hydroélectrique du pont de HOMPS

ANNEXE OBLIGATOIRE N°1

1. Plan de situation au 1/25 000

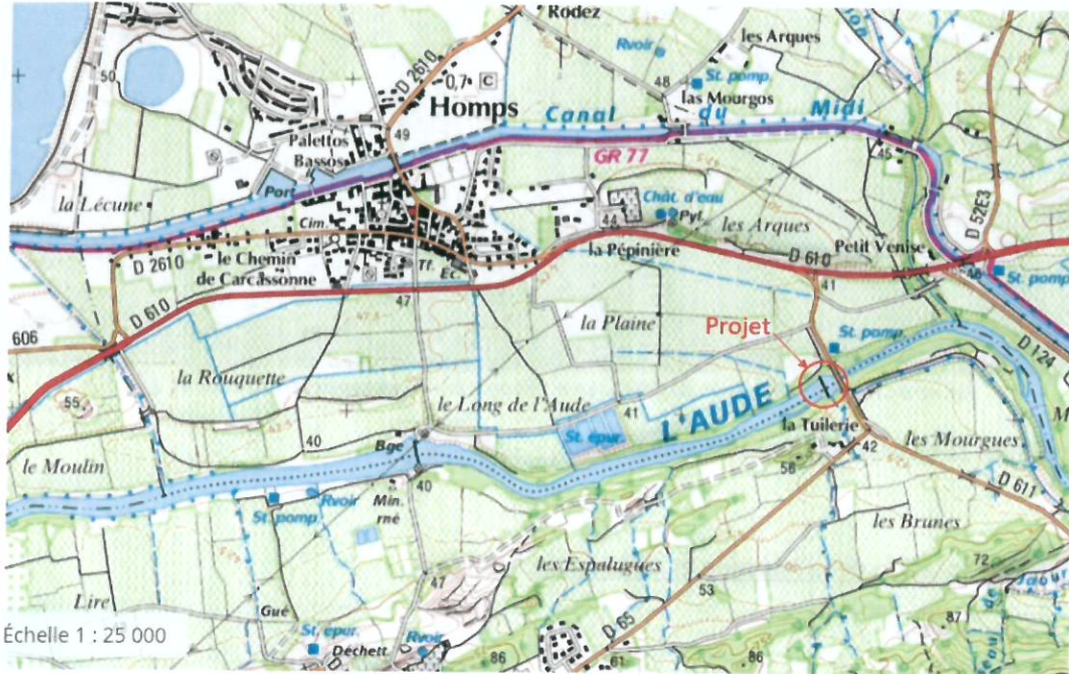


Figure 1 : Plan de situation IGN du projet au 1/25 000 (Source : Géoportail)

2. Photographies et vues aériennes de situation du seuil du pont de Homps

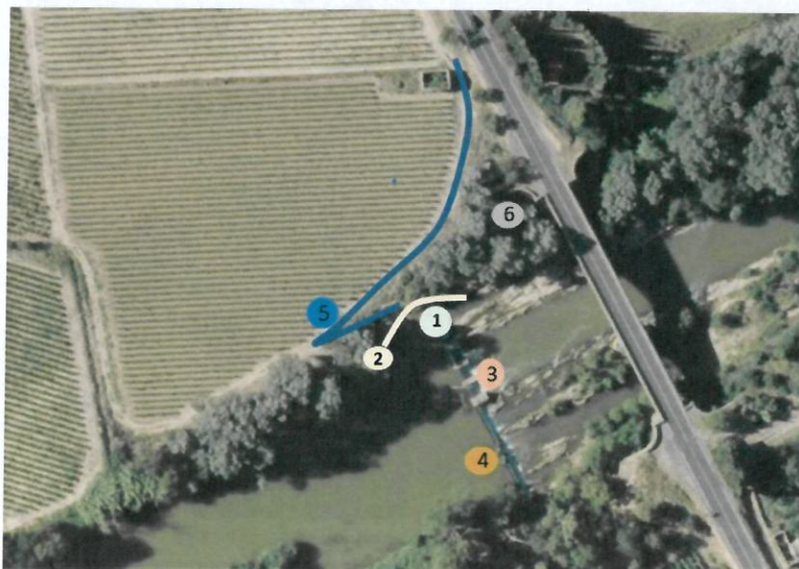


Figure 2 : Vue aérienne du projet à l'échelle 1 / 2132 (Source : Géoportail)



Figure 3 : Plan des abords du projet (Source : Google Earth ; échelle entre 1/2000 et 1/5000)

Sont indiqués ci-dessus les éléments suivants :

1 et 2 : L'implantation de la machine et de la passe à poisson

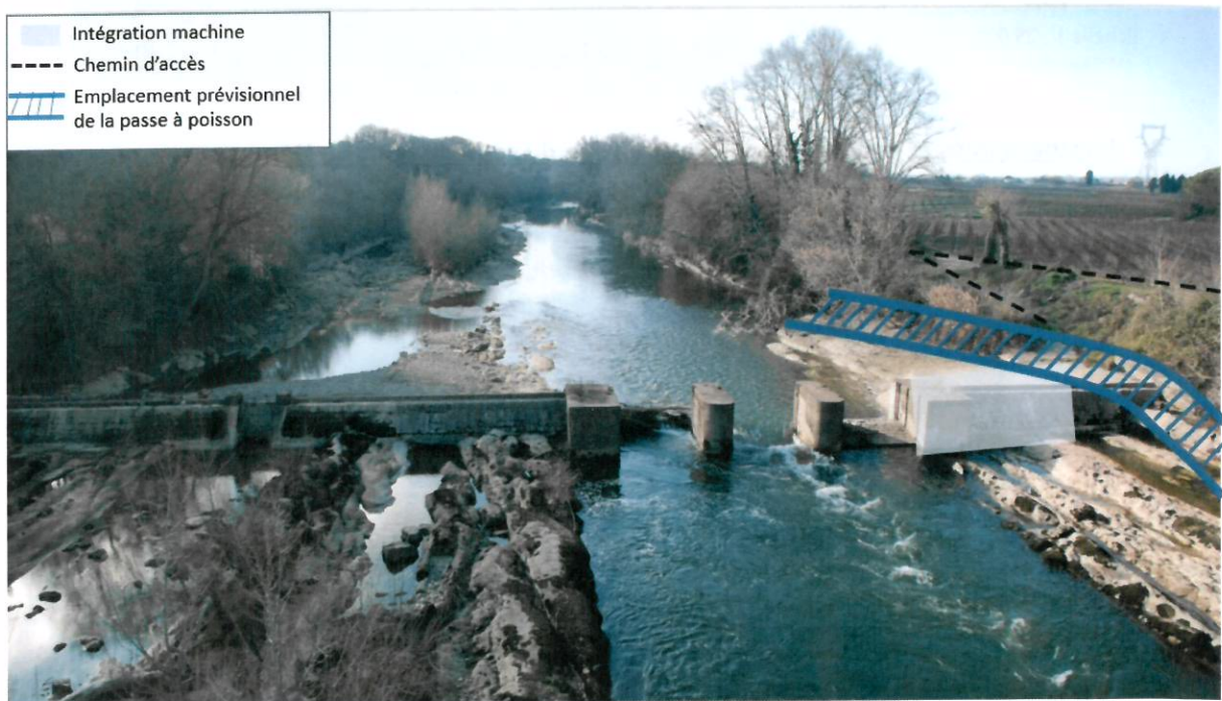


Figure 4 : Illustration de l'implantation machine, de la passe à poisson et du chemin d'accès au projet (Photographie du seuil datée du 05/01/17, prise depuis le pont de la départementale D611)

3 et 4 : La mise en place de vanne batardeaux pour refermer le seuil

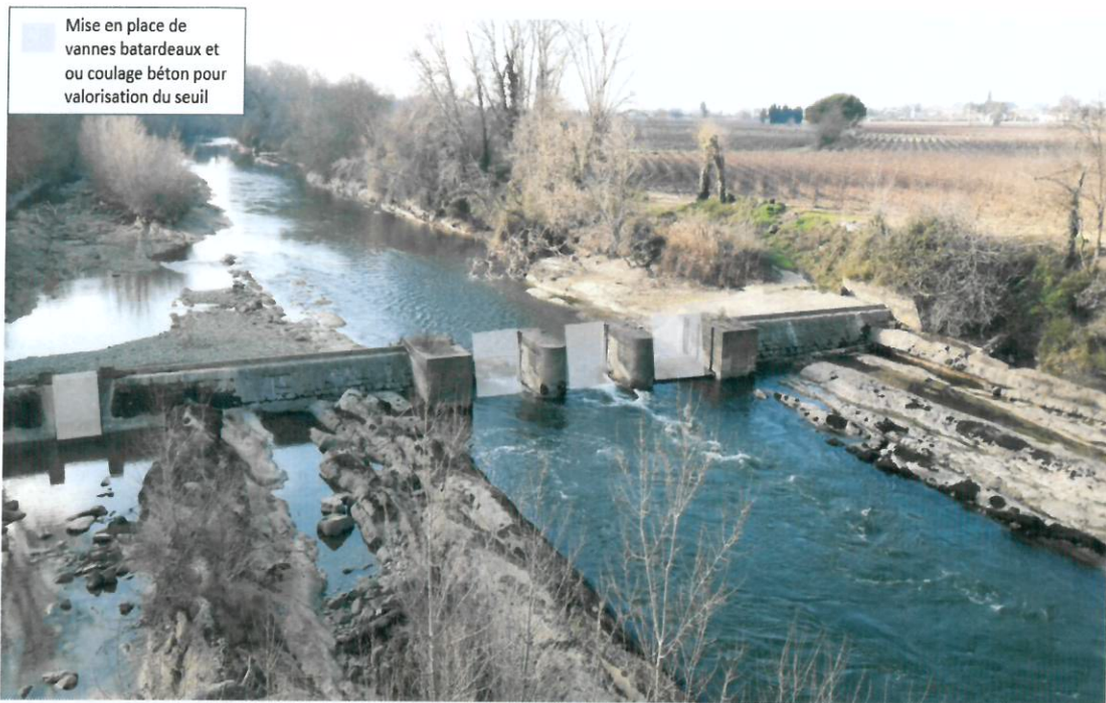


Figure 5 : Photographie du projet depuis le pont de la départementale D611 datée du 05/01/17

5 : Accès envisagés pour les engins de chantier



Figure 6 : Photographie de l'emplacement envisagé pour l'accès chantier datée du 02/12/16



Figure 7 : Localisation cartographique de la prise de vue (Source : Géoportail ; échelle 1/2 132)

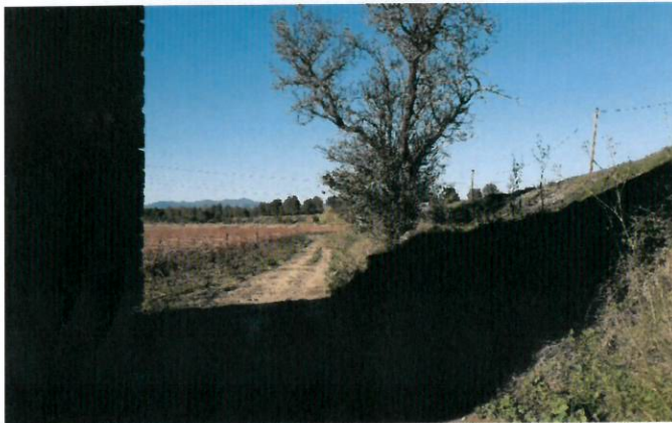


Figure 8 : Photographie de l'emplacement envisagé pour l'accès chantier datée du 02/12/16 avec la maison à gauche et la D611, à droite, en haut, le long du talus



Figure 9 : Localisation cartographique de la prise de vue (Source : Géoportail ; échelle 1/2 132)



Figure 10 : Photographie de l'emplacement envisagé pour l'accès chantier datée du 02/12/16



Figure 11 : Localisation cartographique de la prise de vue (Source : Géoportail ; échelle 1/ 2312)

6 : Emplacement prévisionnel du local électrique

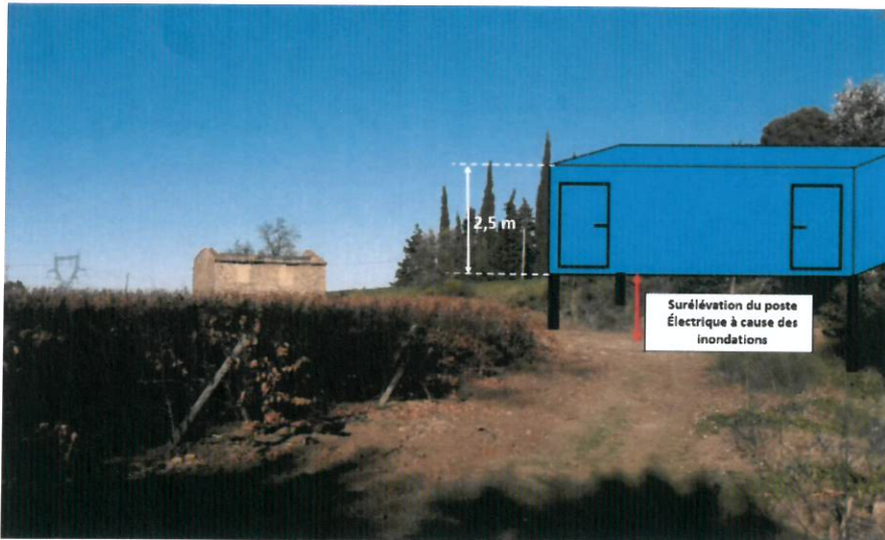


Figure 12: Schématisation de l'emplacement et de l'emprise du poste électrique HTA pour le projet, surélevé à cause des risques inondations ; la commune de Homsps faisant partie des communes aux risques d'inondations importants



Figure 13 : Vue aérienne d'un emplacement envisagé pour le poste électrique et de la zone d'accès chantier (Source : Google Earth)

