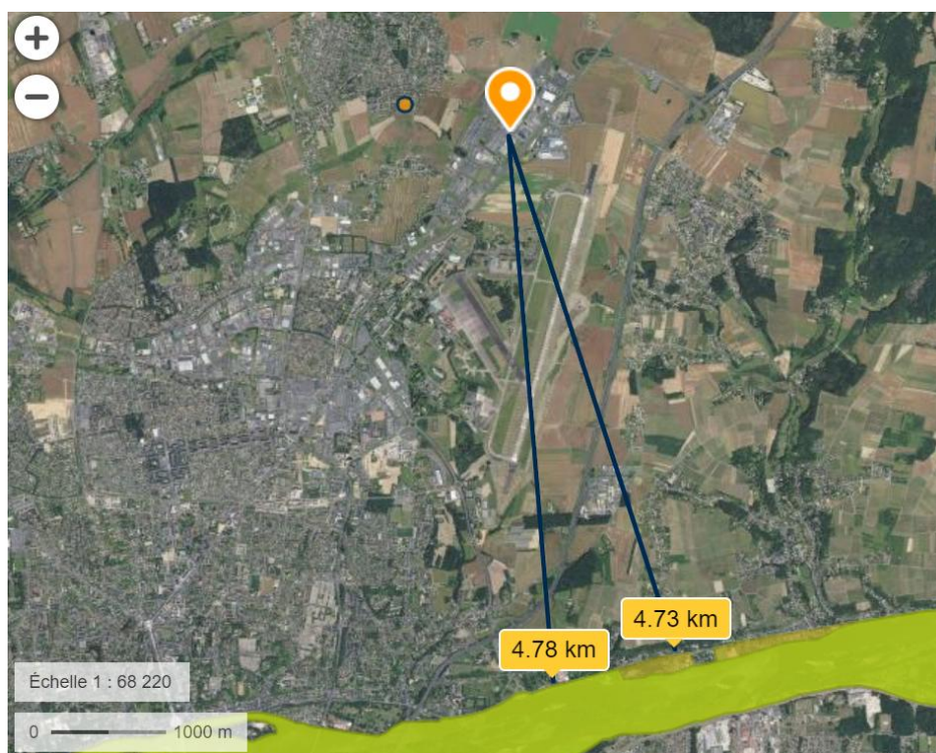


## 1. SITE NATURA 2000



Source : Geoportail

Deux sites Natura 2000 sont recensés dans un rayon de 15km autour de la zone d'étude. Il s'agit :

- Du site Natura 2000 Directive Oiseaux FR2410012 « Vallée de la Loire d'Indre-et-Loire »
- Du site Natura 2000 Directive Habitats FR2400548 « La Loire de Candes Saint Martin à Mosnes ».

Selon la fiche technique de la Vallée de la Loire d'Inde-et-Loire étudiée sur le site de l'INPN, on recense la présence de colonies nicheuses de Sternes naine et pierregarin et de Mouette mélanocéphale ainsi qu'une zone de reproduction e plusieurs espèces. Le site présente également un intérêt en période migratoire. Le site est vulnérable au dérangement humain (certaines formes de loisirs) et aux travaux d'entretien du lit mineur.

Selon la fiche technique de la Loire de Candes Saint Martin à Mosnes, étudiée sur le site de l'INPN, 3 unités d'habitats sont présentes le long de ce site. L'ensemble du cours joue un rôle important pour les oiseaux et les poissons.

Le site est vulnérable à l'évolution des pratiques agricoles, à la création de plans d'eau de loisirs et développement d'urbanisation de loisirs et à l'extraction de granulats de recul

## 2. EFFETS DU PROJET SUR LES SITES NATURA 2000

Les rejets liés au projet (EU, EP) sont collectés, traités sur site quand cela est nécessaire, puis acheminés via le réseau communal vers la station d'épuration.

Les eaux d'extinction en cas d'incendie sont confinées sur le site grâce à des moyens de rétention.

L'activité projetée (stockage de marchandises de grande consommation) n'entraîne pas de rejets.

Le projet est relativement éloigné des sites Natura 2000 : environ 5km. Il n'a donc aucune emprise directe sur les sites Natura.

### **3. CONCLUSION**

**Au vu de la distance et des éléments mis en place pour éviter tout rejet dans la nature, le projet n'aura aucun impact sur les sites Natura 2000 les plus proches.**