



-Photo d'illustration -

| Modifications | Date | |
|---------------|------|------|
| Origine : | | 2023 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Aménagement d'un « accrobranche »

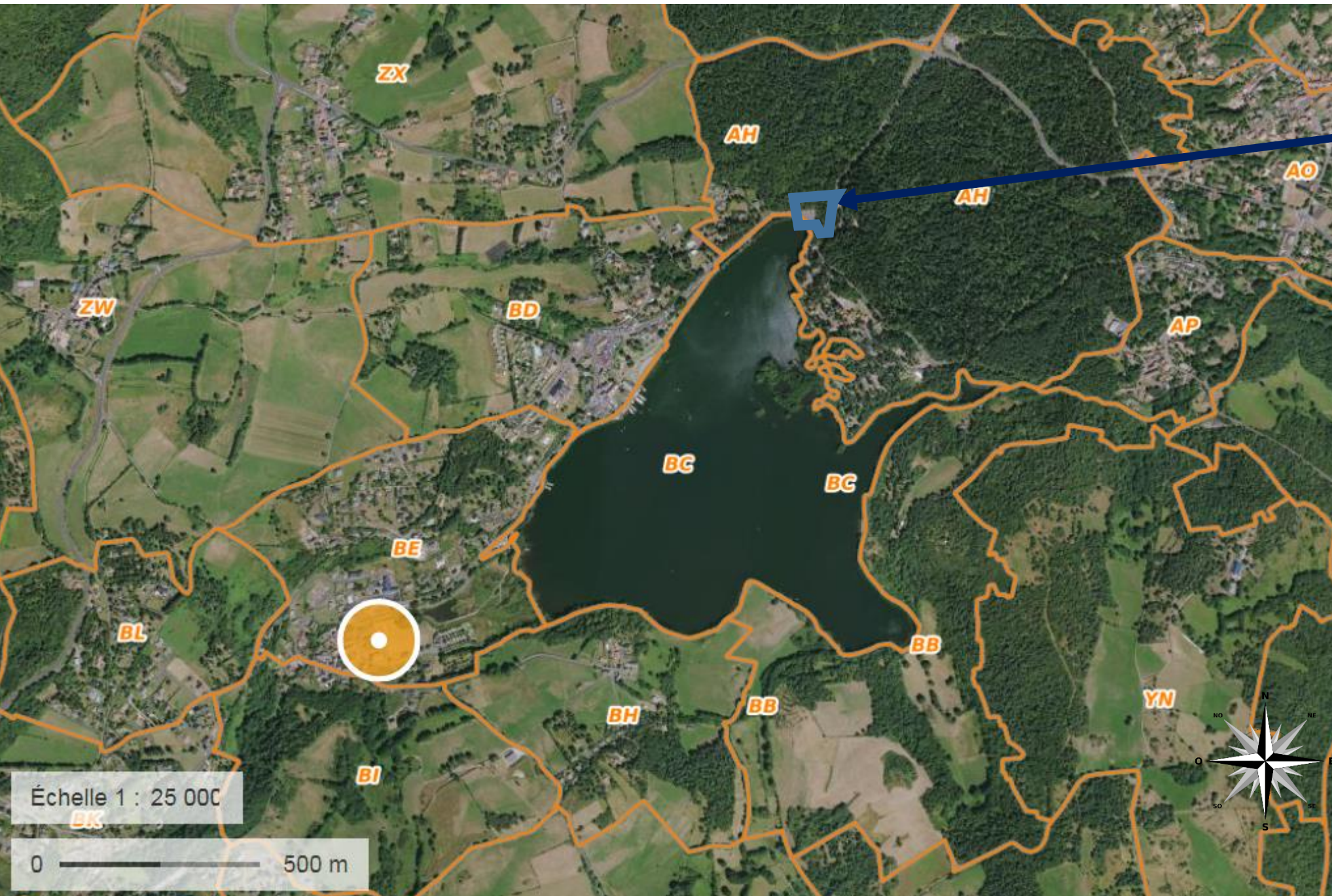
PC

Demande de Permis Précaire

MAITRE DE L'OUVRAGE:

Mr. BEAUD Alexis

MAITRISE D'OEUVRE:



Situation du projet :

45.671613 , 2.988865

63970 Aydat

Parcelle : 000 / AH / 0032

Altitude : 861.03 m

Références des parcelles:

- 000 AH 0019

PC1 - PLAN de SITUATION - ech : 1/2000°

45.670039 , 2.989065



63970 Aydat

Parcelle : 000 / AH / 0019

Altitude : 839.36 m

w3w : bergerie.parc.alpiniste



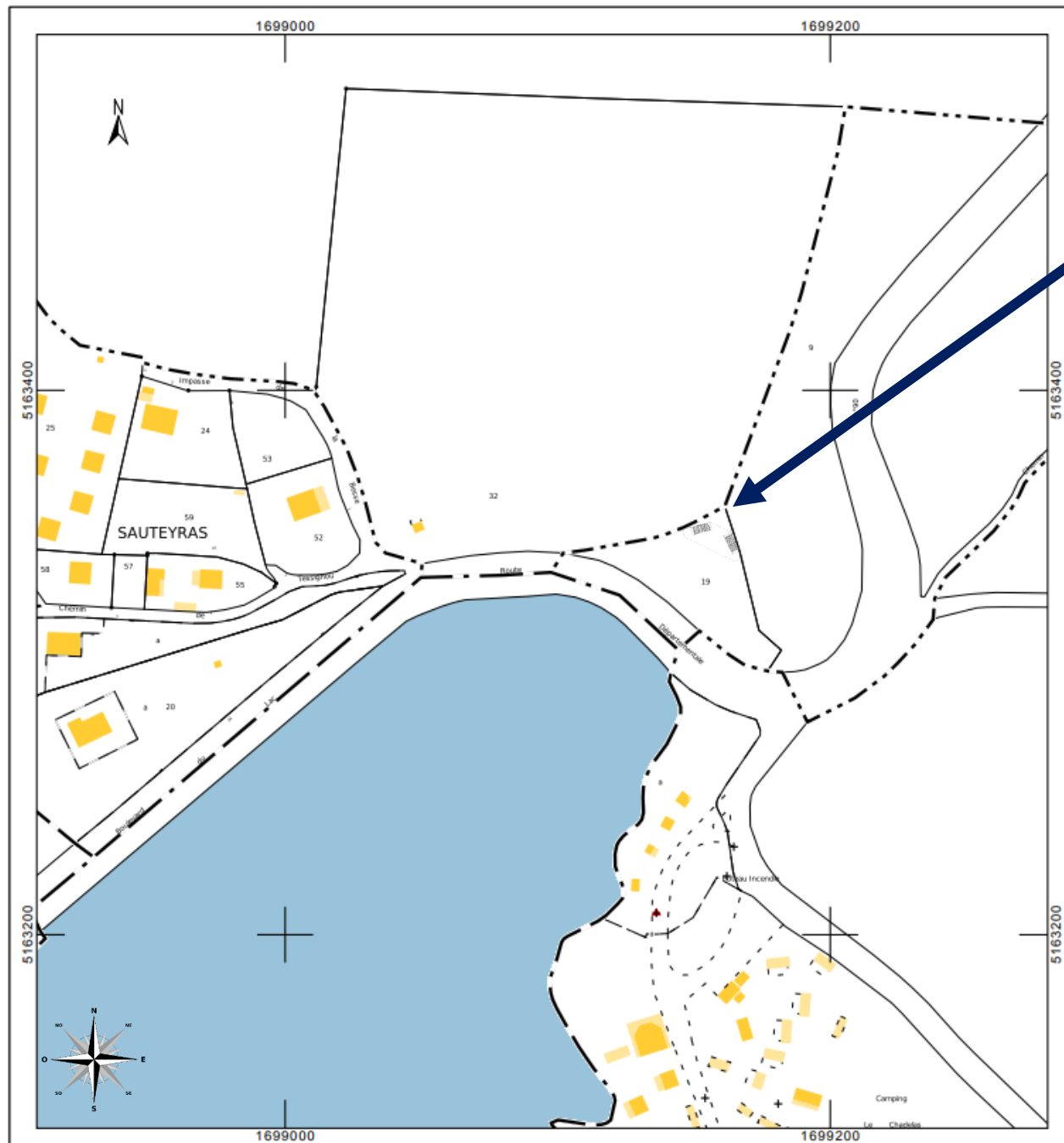
PC2 - PLAN de MASSE

45.671613 , 2.988865

63970 Aydat

Parcelle : 000 / AH / 0032

Altitude : 861.03 m



Accueil des parcours acrobatique en hauteur

Relocalisation de l'activité parcours acrobatique en hauteur initialement installée sur la parcelle Ah 030 de la commune d'Aydat 63970. Création d'un accueil destiné à l'activité de parcours acrobatique en hauteur en substitution de celui existant au préalable sur la parcelle AH 030.

Mise en place de deux containers ($13,8\text{m}^2 \times 2$) non juxtaposer (voir projection réelle PJ) afin de recevoir les équipements destinés à la pratique de l'activité. Afin de se confondre dans le milieu naturel, un bardage bois couvrira chacun des modules. Pas d'accueil du public à l'intérieur! Ce sont des zones réservées au personnel.

The technical drawing shows a plan view of a container with a total width of 6108 mm and a height of 2500 mm. The drawing includes three main sections: a left end panel, a central door assembly, and a right end panel. The door assembly features vertical slats and is flanked by side panels. Dimensions are provided for various components, including a 250 mm offset from the bottom edge and a 2500 mm overall height. A section line C-C is indicated across the top of the door assembly.

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---------|--|-----------------------------|--------------|----------------------|--|----------|--|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH: TOLERANCES: LINEAR: ANGULAR: | | | | FINISH: | | DEBUR AND BREAKS HARP EDGES | | DO NOT SCALE DRAWING | | REVISION | |
| | | | | | | | TITLE: | | | | |
| | | | | | | | DWG NO. | | | | |
| | | | | | | | A4 | | | | |
| | | | | | | | SHEET 1 OF 1 | | | | |

PC4- NOTICE

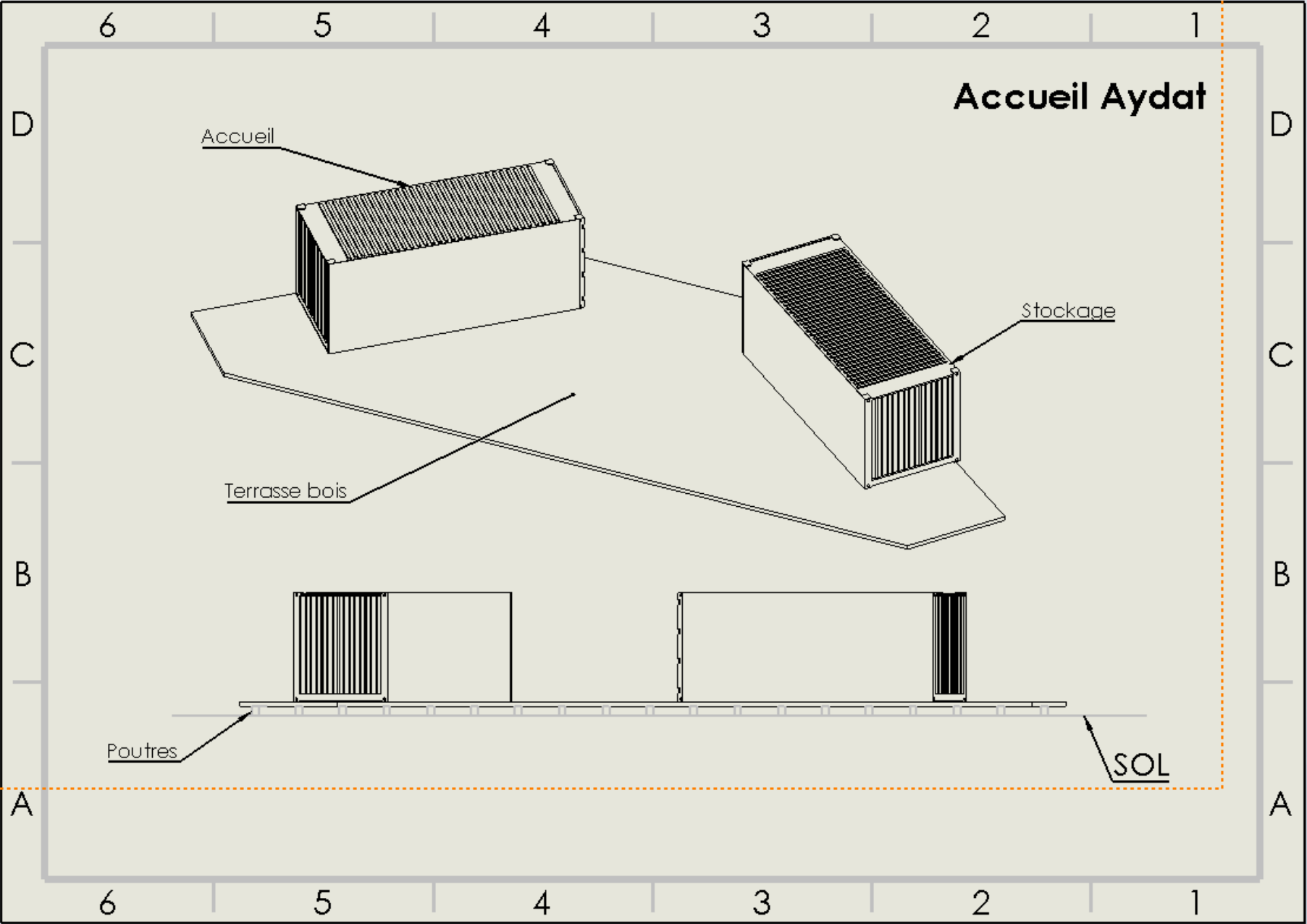
Point clé de notre activité car premier vecteur de rencontre avec les pratiquants, nos exigences concernant le local d'accueil sont fortes, il devra:

- Être amovible et n'avoir aucune fondation.
- S'intégrer au mieux dans l'environnement local tout en étant accueillant pour le public. (Bardage bois voir annexe)
- Permettre une sécurisation optimal du matériel nécessaire au bon fonctionnement de l'activité.

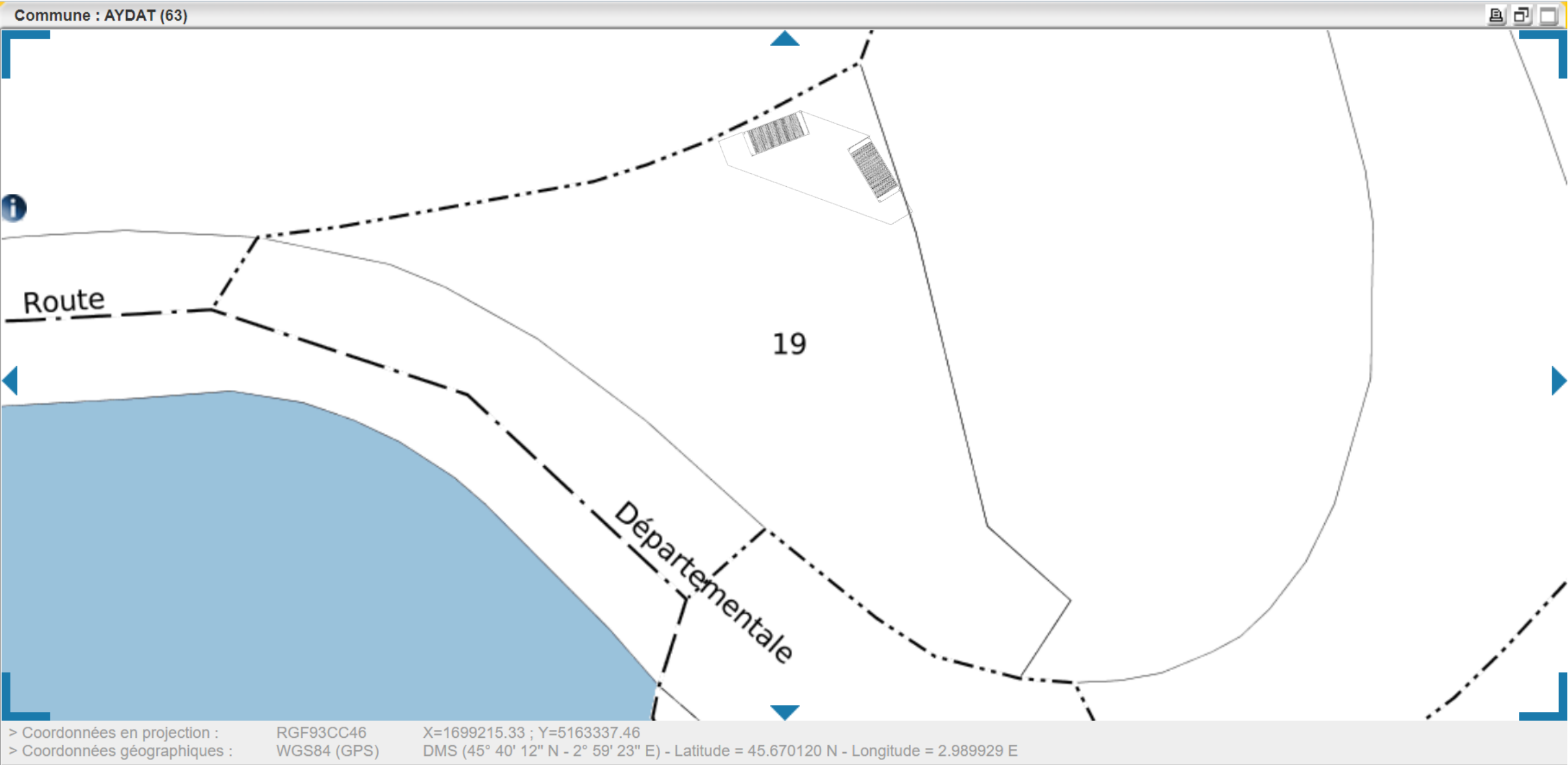
La parcelle AH 019 de la commune d'Aydat sur laquelle se situe le projet est actuellement classée en zone N. Au quotidien son utilisation est plutôt celle d'un parking pour les visiteurs du site d'Aydat.



PC5- PLAN de FACADE ET TOITURE



PC 6- DOCUMENT GRAPHIQUE DU PROJET DANS L'ENVIRONNEMENT



PC 7 et PC 8- INSERTION DU PROJET DANS L'ENVIRONNEMENT

