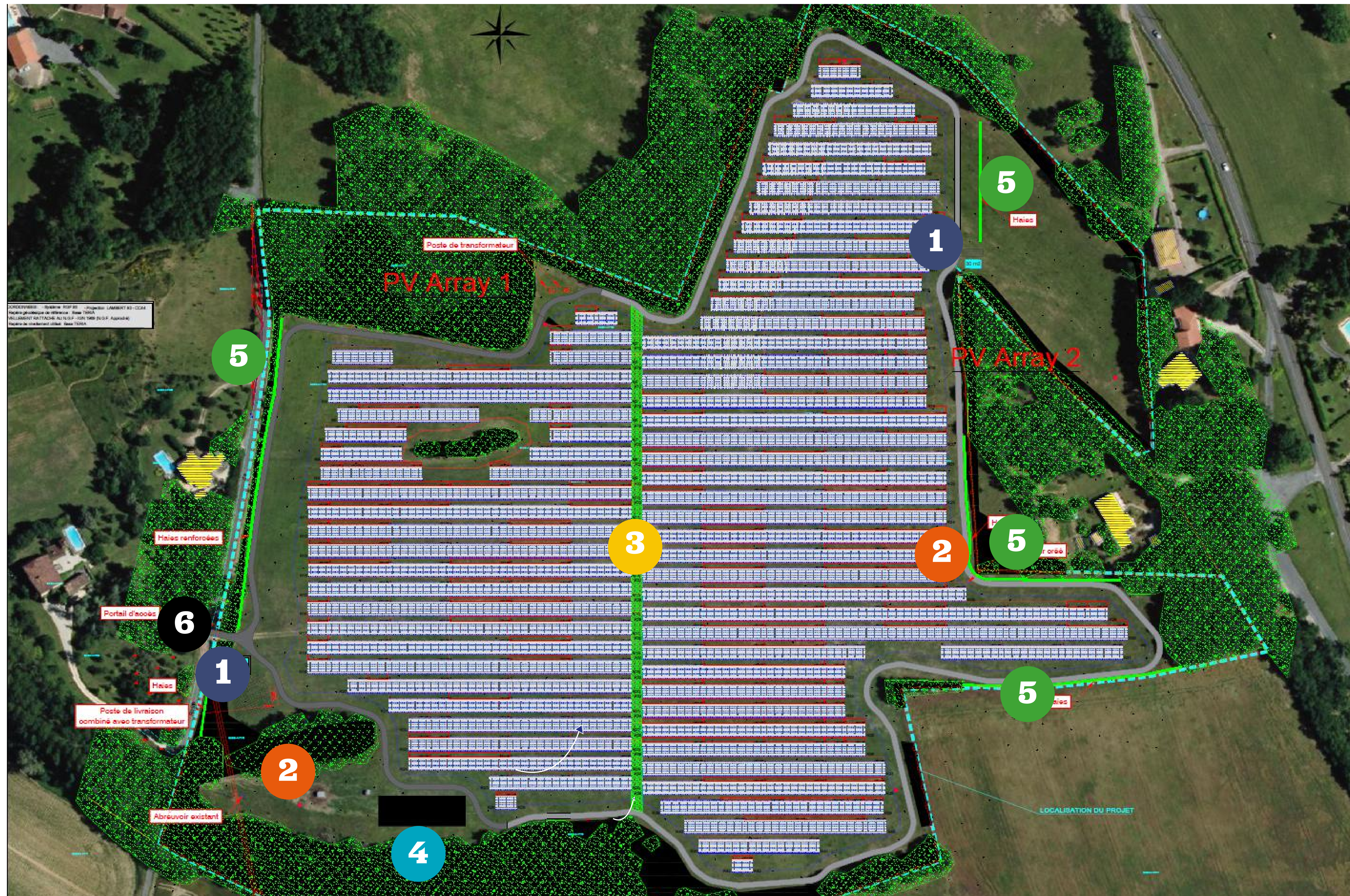


# Implantation de la centrale agrivoltaïque\*



**1** Citernes de 30 m<sup>3</sup> et 60 m<sup>3</sup>



**2** Abreuvoirs

**3** Clôture agricole entre les deux parties de la centrale

**4** Exemple d'un tunnel bergerie que l'on va mettre sur le terrain



**5** Haies à densifier ou ajouter

## Caractéristiques techniques de la centrale

- » 3 mètres de distance entre les panneaux
- » Hauteur des panneaux au point bas : 1,20 m
- » Structure : monopieux
- » 6 hectares de panneaux
- » Puissance installée : environ 13,5 MWc

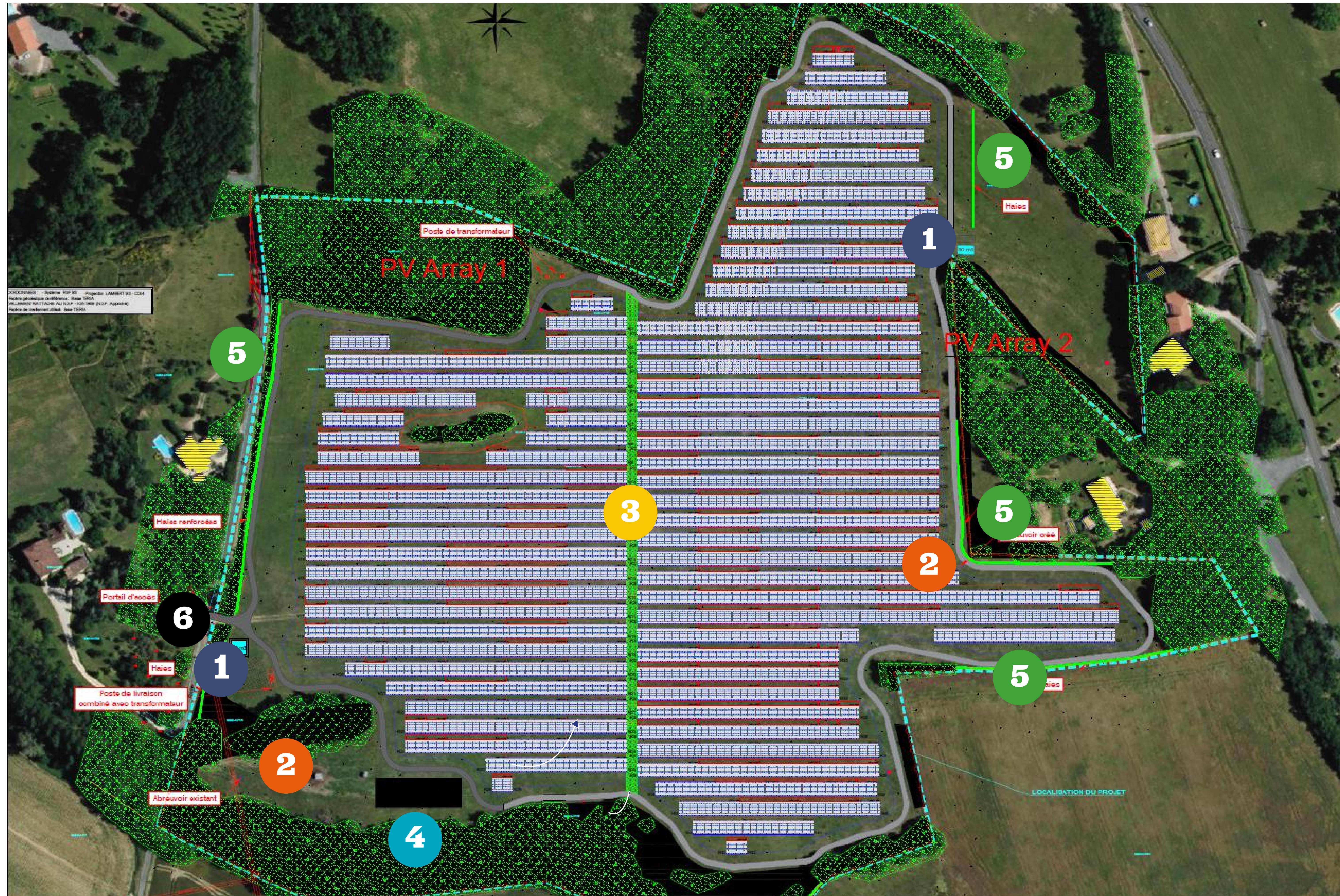
**6** Portail agricole



\*Implantation en date de janvier 2024



# Layout of the agrivoltaic power plant\*



**1** Water Tank of 30m3 and 60m3



**2** Drinking trough

**3** Agricultural fencing between the two sides of the power plant

**4** Example of a sheepfold that we're going to put in the field



**5** Hedge to add or to make denser

## Caractéristiques techniques de la centrale

- » 3 meters between solar pannels
- » Panel height at low point : 1,20 m
- » Structure : Sigle-stake
- » 6 hectares of panels
- » Power installed : around 13,5 Megawatt-peak

**6** Gate



\*Layout as of January 2024