

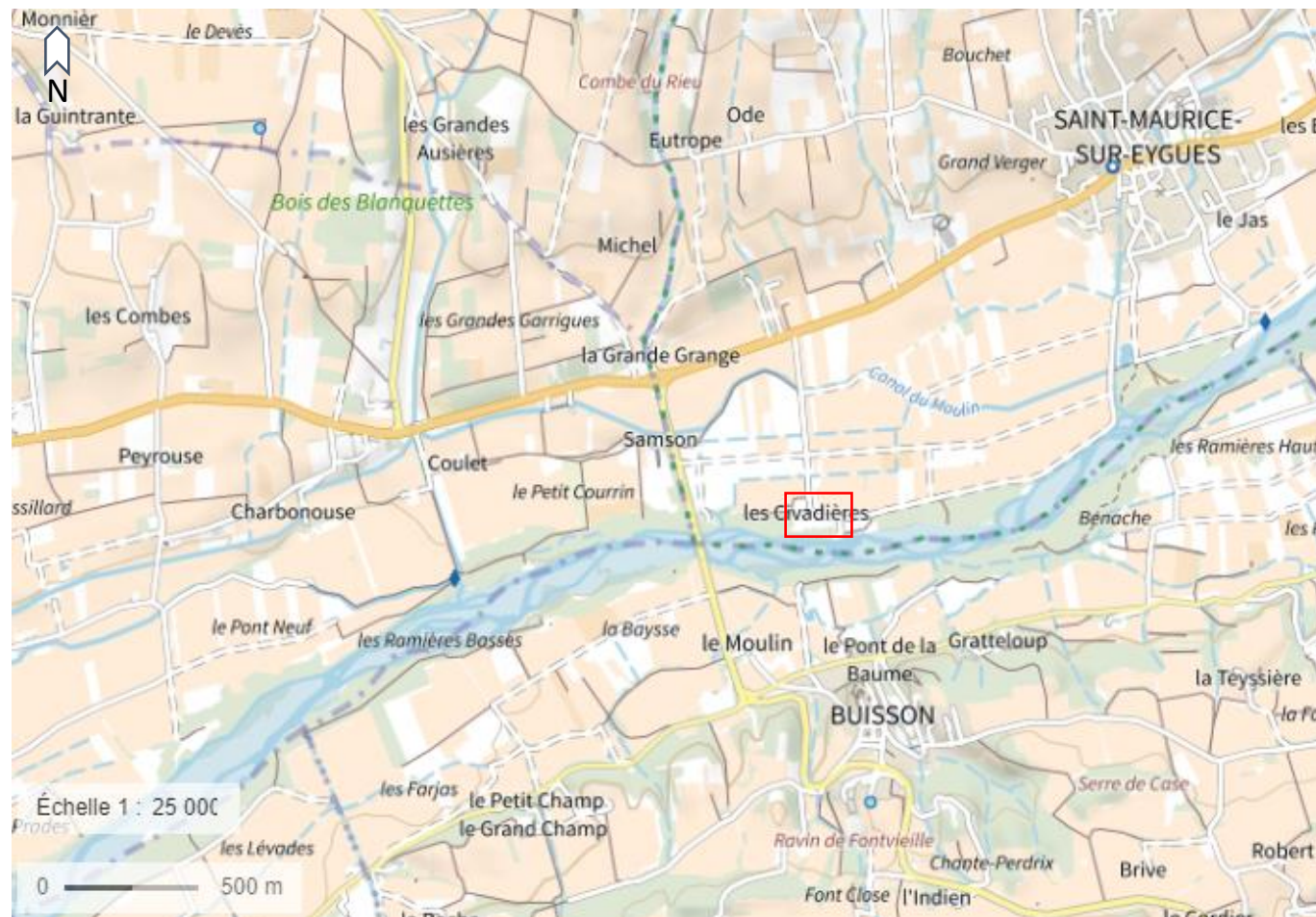
Projet de centrale photovoltaïque Saint-Maurice-sur-Eygues (26)

Projet de moins de 1MWc sur une ancienne carrière le long de l'Eygues

Annexes-CERFA


Parcelles 400,401,404,408,405 – Section AL

Plan de situation au 1/25 000



Saint-Maurice-sur-Eygues (26)
Zone d'étude
Plan de situation

LEGENDE:

 Zone du projet

Fond de carte IGN

Mai 2023
©JP énergie environnement

Figure 1: Carte représentant la position du projet de centrale photovoltaïque de moins de 1 MWc à une échelle 1/25 000

Photographie des points de prise de vue

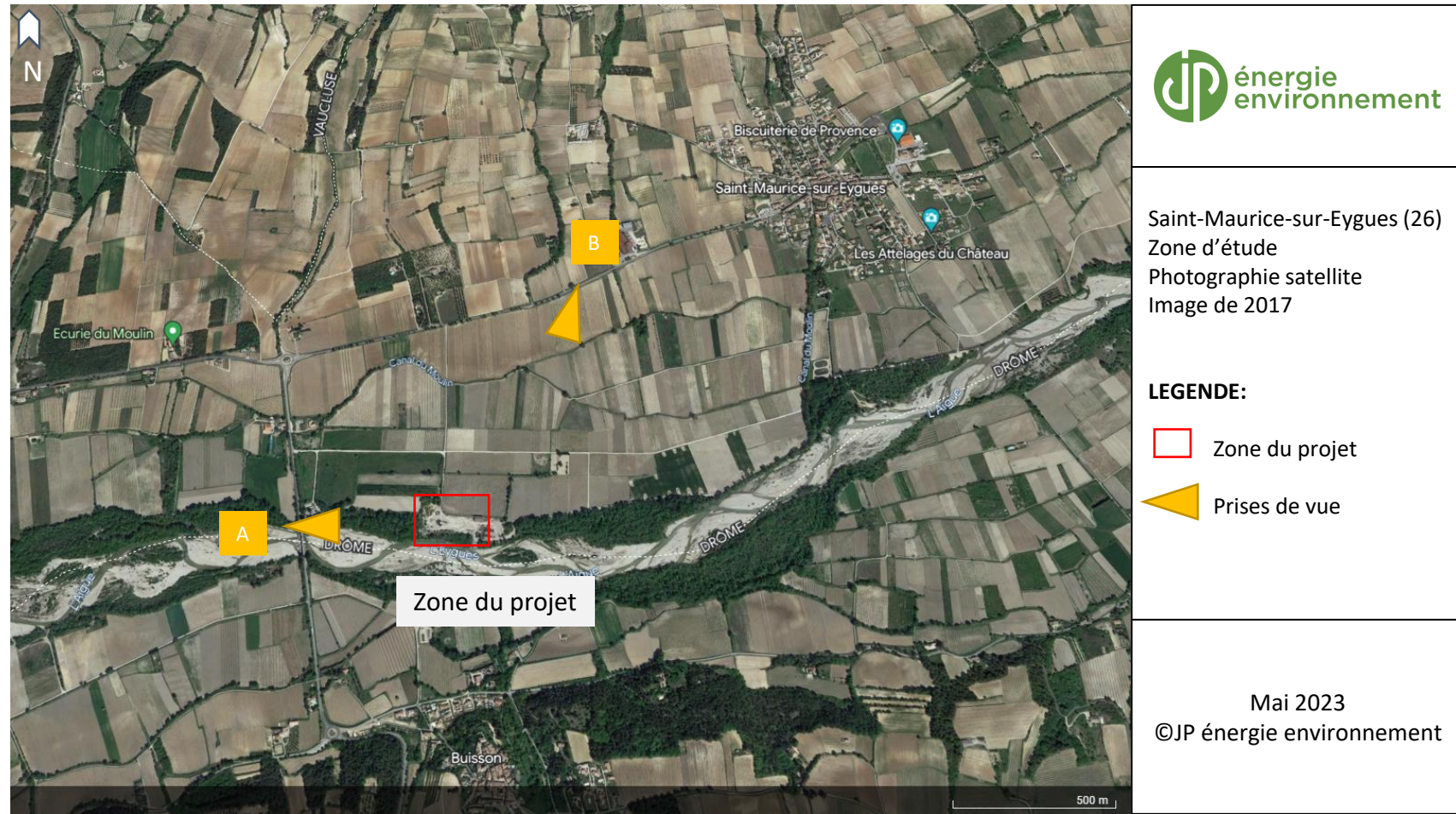


Figure 2: Photographie satellite représentant le site du projet de centrale photovoltaïque ainsi que les points de prise de vue des photographies des documents suivants

Photographie de l'environnement immédiat- vue A



Figure 3: Photographie représentant le site du projet de centrale photovoltaïque ainsi que ses environs
Le site du projet n'est pas visible depuis le pont le plus proche car abrité par des arbres.

Photographie de l'environnement lointain – vue B

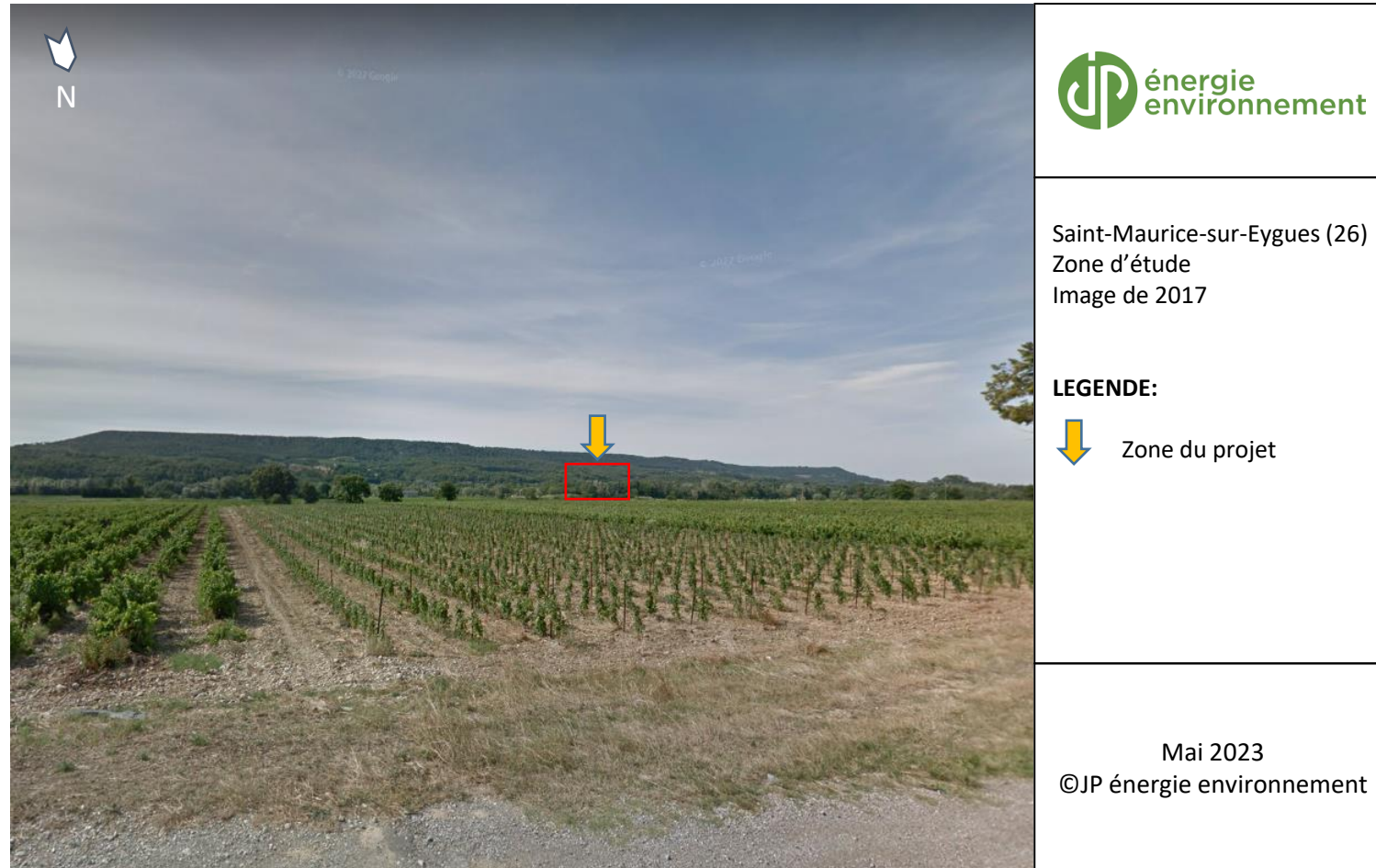


Figure 4: Photographie représentant le site du projet de centrale photovoltaïque ainsi que ses environs.
 Le site n'est pas visible depuis la route.

Plan du projet - implantation de la centrale

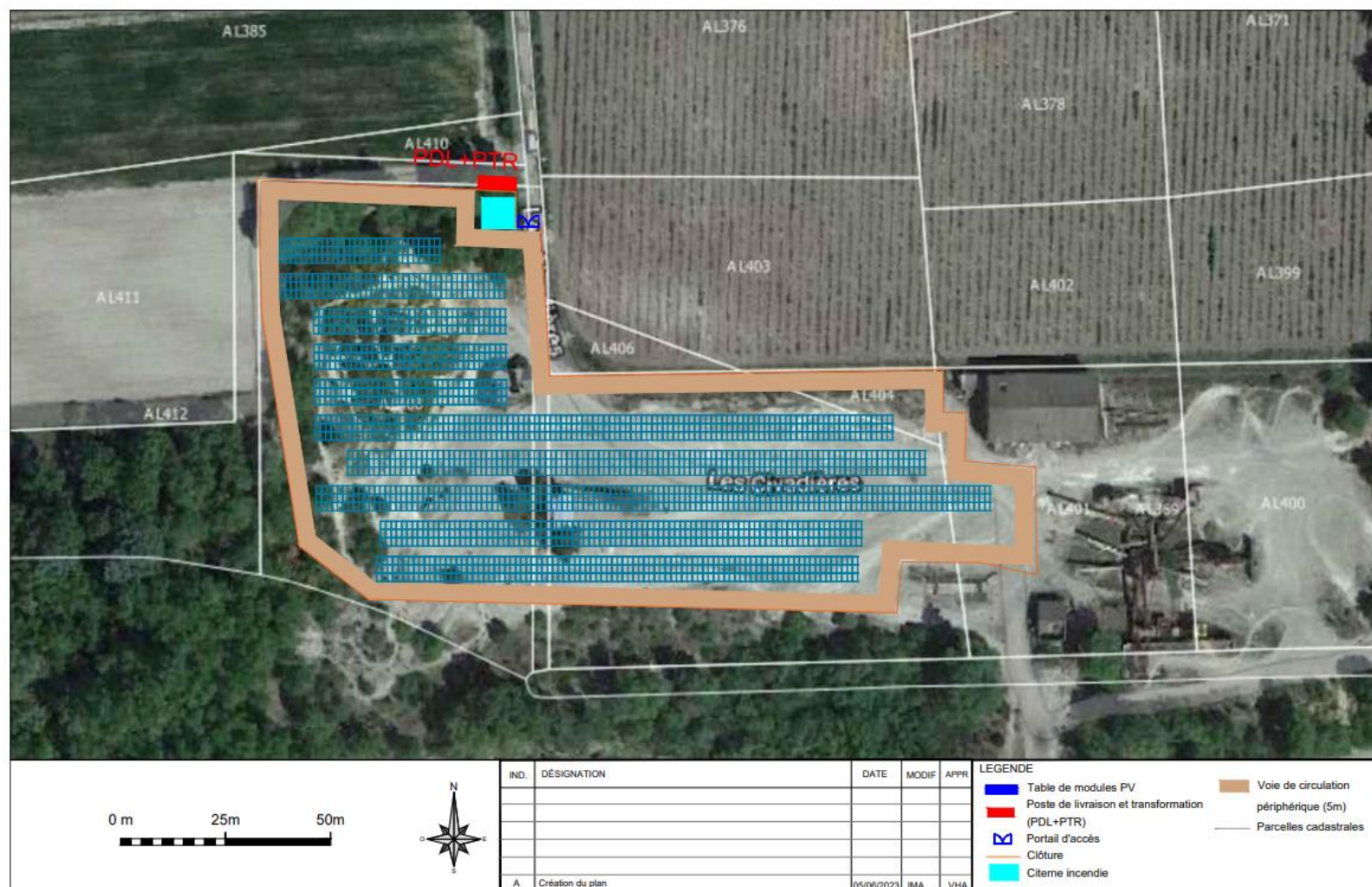


Figure 5: Plan schématisant l'implantation de la centrale photovoltaïque de moins de 1MWc sur le site du projet

Plan des abords du projet (1/5000)

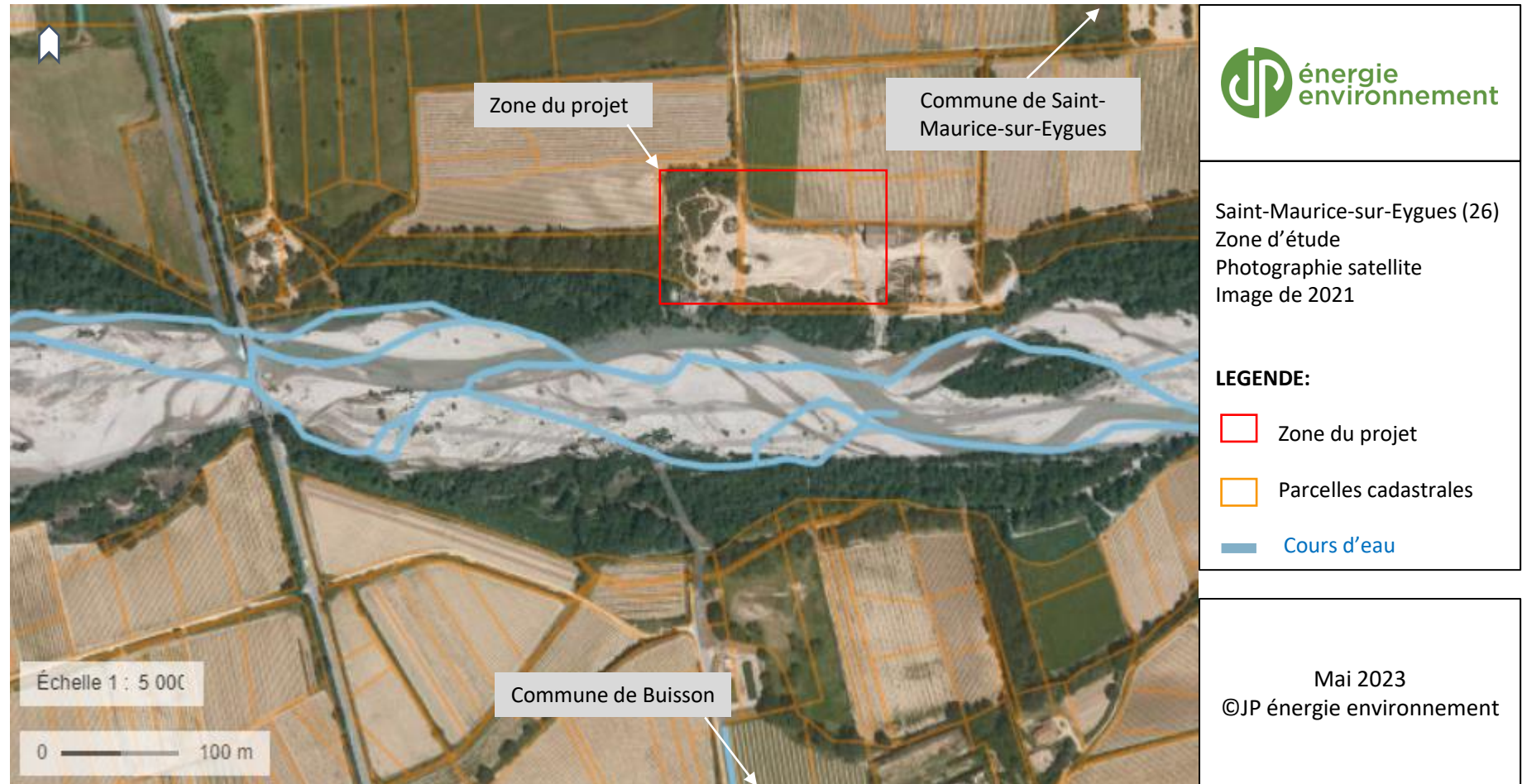


Figure 6: Photographie satellite représentant le site du projet avec le détail des parcelles ainsi que les cours d'eau avoisinants à une échelle 1/5000

Zone Natura 2000



Figure 7: Photographie satellite représentant le site du projet situé en bordure d'une zone Natura 2000