

PARIS-SACLAY



Secteur du Moulon

Commune d'Orsay
Rue André Rivière

Section AC n°70p et 71p

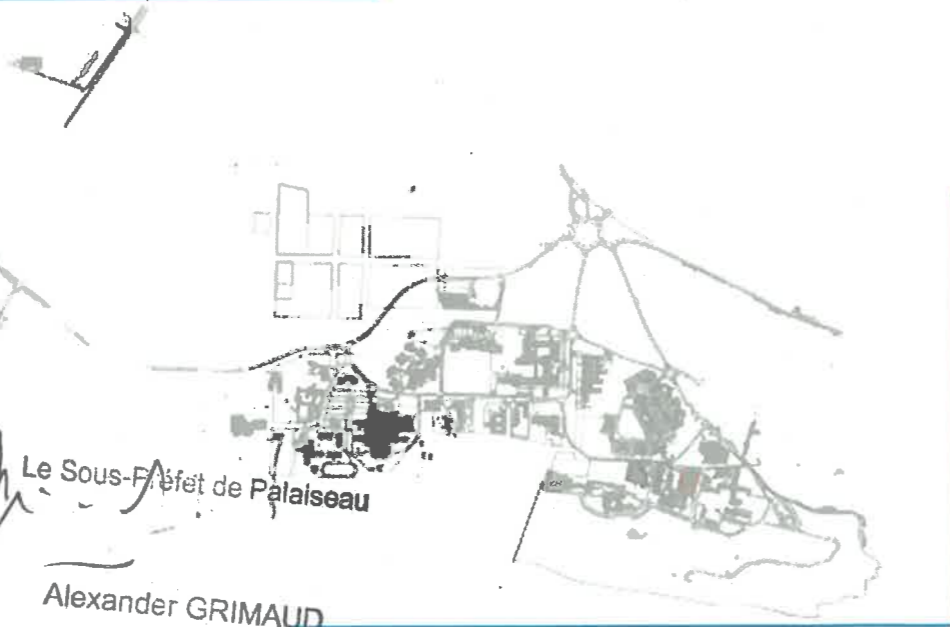
Superficie totale mesurée pour le lot : 4983m²

Lot BB4
Plan de Cession

Echelle : 1/400^{ème}

Référence du marché : 002/20/DA du 23/01/2020

Vue d'ensemble
sans échelle



Vu pour être annexé
À mon arrêté n°2023/SP2/écrit
DU 06/10/2023

Le Sous-Préfet de Palaiseau

Alexander GRIMAUD



Société de Géomètres - Experts et maîtres d'œuvre VRD

125 Petite rue St-Mathieu 78550 Houdan Tel: 01 30 53 62 36 Fax: 01 30 98 10 46 houdan@foncier-experts.com	62 rue de Rambouillet 78460 Chevreuse Tel: 01 30 52 42 80 Fax: 01 30 52 32 42 chevreuse@foncier-experts.com	6 rue de Bièvres 91400 Saclay Tel: 01 60 14 69 03 saclay@foncier-experts.com
---	---	---

INDICE:5

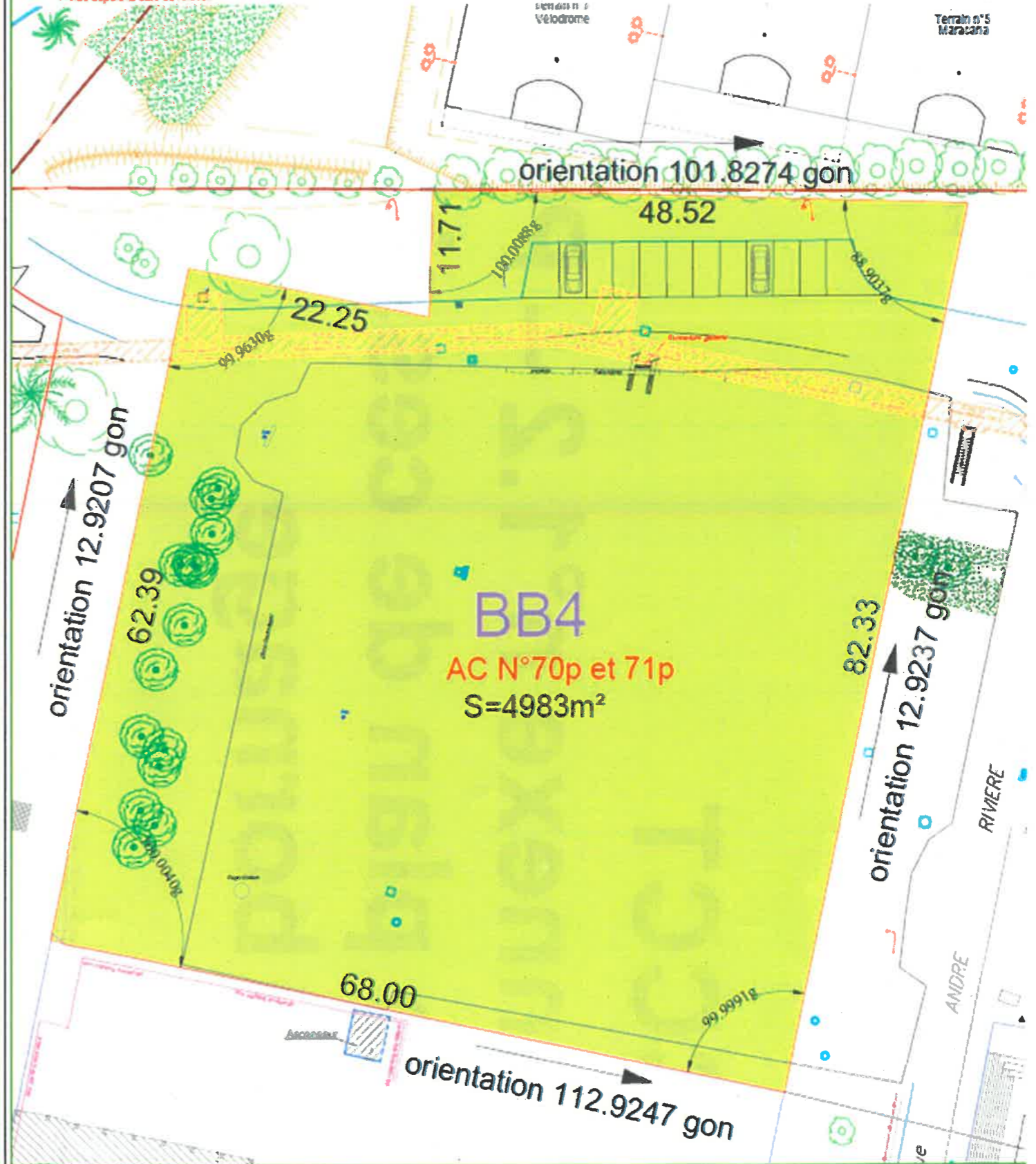
Dossier N° : 527055

Plan établi le: 06/09/2021
Dernière version: 22/09/2021
Planimétrie: RGF93 - CC49
Altimétrie: NBP - IGN 69
Dessinateur: NA

NOTA: Plan établi suivant l'état des lieux, sans délimitation ni bornage préalable avec les riverains.
La position et l'appartenance des limites ne seront opposables qu'après l'obtention de l'accord des riverains sur les limites proposées.
Le rivelement est rattaché au N.G.P. système altitudes normales IGN69.
Les coordonnées sont exprimées dans le système RGF93 zone CC49.
Le projet de délimitation du lot est établi d'après le relevé existant de l'état des lieux et par application des éléments informatiques fournis par l'EPAPS.
Le plan topographique est donné à titre indicatif et est susceptible d'avoir évolué depuis la date du relevé.



Terrain n°5
Marasana



Établissement public Paris-Saclay
6 boulevard Dubreuil
91400 Orsay
T. +33 (0)1 64 54 36 50
www.epaps.fr

PARIS-SACLAY

CCCT

Annexe n°1.2 – Projet

de plan de cession et

de bornage

Zone d'aménagement concerté de Moulon

Août 2023

Acquéreur : PARIS HABITAT

Lot : BB4 – restaurant universitaire et résidence étudiante et chercheurs

Agence Paris Habitat
10 rue de la République
91000 Evry

Document communiqué
à la demande de
Monsieur le Maire