



- Paysage**
- Pavés granite
 - Platelage bois
 - Pelouse renforcée voie pompiers - Ecovégétal Green
 - Sol mixte - dalles enherbées
 - Pelouse
 - Pelouse gestion différenciée
 - Îlot de biodiversité - bosquet
 - Vivaces et graminées
 - Végétation humide - vivaces
 - Bassin de rétention
 - Eclairage
 - Bassin de rétention
 - Clôture métallique ajourée
 - Portail coulissant métallique ajouré
 - Portail pivotant métallique ajouré avec badge
 - Mobilier bois fixé
 - Mobilier non fixé
 - Arceaux à vélos
 - Borne d'incendie
 - Arbres projet : Quercus robur, Fagus sylvatica, Tilia cordata, Pinus sylvestris, Carpinus betulus, Sorbus terminalis, Betula pendula, Salix alba, Populus tremula, Populus nigra, Alnus glutinosa, Prunus avestor
 - Arbres fruitiers projet : Pyrus communis, Malus sylvestris, Prunus avestor

SECURITE INCENDIE

Voir Engrais

Façade Accessible: Voie Escalier

OP

OD

ACCESSIBILITE AUX PSH

ZONES SPECIFIQUES

ACCES

EVACUATION ET UP

0 3 15 30m

Echelle graphique 1:300e

PC

Novembre 2017

Campus AgroParisTech - INRA

MATRISE D'OUVRAGE:

ENTREPRISE GENERALE

ARCHITECTE MAINTENANCE

ARCHITECTE

PAVAGE

BET FLUIDES

BET STRUCTURE / FACADES / PVD

BET EQUIPEMENTS NUMERIQUES

BET ACUSTIQUE

BUREAU DE CONTROLE

ANNEXES - Plans de Niveau

APPROBATION

Plan Bâtiments de Recherche N5

Date	Nat	Echelle	Nom du Scher				
11/17	177.46	1:200	JBL_ARC_PLA_REC_N5_0				
Phase	Enseignant	Discipline	Type	Zone	Niveau	Audience	Index
PC	JBL	ARC	PLA	RECH	NS	-	0