



NOTA  
Ce plan est un plan de principe technique utilisant comme fond de plan fonctionnel  
les plans architecte de l'offre finale.

Légende des Revêtements	
	Pavés 10 x 10cm voirie lourde • 5 cm de lit de sable • 20 cm de GNT 0/0.5 • Grésaille
	Pavés 10 x 10cm voirie légère • Grésaille
	Terrasse bois en voirie légère • 2 cm de cailloutille 0/4 • 5 cm de sable 0/0.5 • 5 à 10 cm de gazon enroulé 0/20 • Grésaille
	Dalle béton Voirie lourde • 5 cm de lit de sable • 10 cm de gazon enroulé 0/20 • 20 cm GNT 0/0.5 • Grésaille
	Dalle béton voirie légère • 5 cm de lit de sable • 10 cm de gazon enroulé 0/20 • 10 cm de GNT 0/0.5 • Grésaille
	Sol meuble type pas japonais voirie légère • 20 cm de lit de sable • Grésaille
	Dalle enrobée type Escapade Voirie lourde • 5 cm de lit de sable • 10 cm de gazon enroulé 0/20 • 10 cm de GNT 0/0.5 • 10 cm de béton enrobé 30/60 • Grésaille
	Carneau béton CC1
	Voie pompière

PC

Novembre 2017

Campus AgroParisTech - INRA

Unité de Travaux Participatifs de l'Institut National de la Recherche Agronomique

MAÎTRISE D'OUVRAGE :	
CAMPUS AGRO PARIS TECH	
6 Boulevard de la Recherche - 91190 BRÉVILLÉ	
ENTREPRISE GÉNÉRALE :	
GTM	
ARCHITECTE MANDATAIRE :	
B&B ARCHITECTURE	
ARCHITECTE :	
B&B ARCHITECTURE	
PAYSAGISTE :	
PAYSAGISTE	
BET STRUCTURE / FACADES / VRD :	
BET STRUCTURE / FACADES / VRD	
BET FLUIDES :	
BET FLUIDES	
BET ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION :	
BET ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION	
BET LABORATOIRES :	
BET LABORATOIRES	
BET ACROUSTIQUE :	
BET ACROUSTIQUE	
BET ÉQUIPEMENTS NUMÉRIQUES :	
BET ÉQUIPEMENTS NUMÉRIQUES	

Observations	Index	Date

DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

PC2 PLAN DE MASSE

SITE							
Plan des revêtements extérieurs							
Date	Ngt	Echelle	Nom du fichier				
01/18	-		PC2,S_ART_VRD_PLA_TZ_TN_3_A				
Phase	Émetteur	Discipline	Type	Zone	Niveau	Auxiliaire	Indice
PC	ART	VRD	PLA	TZ	TN	3	A