





Affaire: 18-039P

Construction d'une plateforme tri-température et de bureaux

Lieu: Z.A. de Kertédevant - 22170 PLOUAGAT

Maître d'ouvrage : LIDL

33 rue Charles Péguy67 200 STRASBOURG

Maître d'œuvre : IDEC

3 rue Copernic – CS83425 La Chaussée St-Victor

41 034 BLOIS CEDEX

Architecte: SOHO ATLAS

91 rue Lecourbe

75015 PARIS

DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

PC - LISTE DES PIECES

DOSSIER PIECES ECRITES OBLIGATOIRES

- □ Liste des pièces
- □ Récépissé de dépôt
- □ Bordereau de dépôt des pièces
- □ Formulaire de demande de permis de construire Cerfa n°13 409*06
- □ Déclaration des éléments nécessaires au calcul des impositions pour les PC
- □ PC 04 Notice de présentation du projet
- □ PC 11 Etude d'impact
- □ PC 13-1 Attestation du contrôleur technique PPRM
- □ PC 13--2 Attestation de l'architecte PPRT
- □ PC 16.1-1 Formulaire de prise en compte de la réglementation thermique Bâtiment A -
- $\hfill \square$ PC 16.1-2 Formulaire de prise en compte de la réglementation thermique Bâtiment C
- □ PC 16.1-3 Etude de faisabilité des approvisionnements en énergie

DOSSIER PIECES GRAPHIQUES OBLIGATOIRES

PC 01 — Plan de situation	-
PC 02-1 – Plan de masse paysager	1/750°
PC 02-2 – Plan de masse - Assainissement	1/750°
PC 02-3 – Plan de masse – Réseaux divers	1/750°
PC 03 — Coupe du terrain et de la construction	1/400°
PC 05-1 – Plan de toiture Bâtiment A	1/400°
PC 05-2 – Plan des façades Bâtiment A	1/200°
PC 05-3 – Plan, toiture et façade – bâtiments B, C et F	1/100°
PC 05-4 – Plan, toiture et façades - bâtiment D	1/100°
PC 05-5 – Plan, toiture et façades - bâtiment E	1/100°
PC 05-6 – Fiche technique de l'abri deux roues	-
PC 06-1 – Insertion du projet – Vue 1	







PC 06-2	– Insertion du projet – Vue 2	
	– Insertion du projet – Vue 3	
PC 06-4	– Insertion du projet – Vue 4	
PC 06-5	Insertion du projet – Vue 5	
PC 7	 Photographies du terrain dans l'environnement proche 	-
PC 8	 Photographies du terrain dans le paysage lointain 	

DOSSIER PIECES ANNEXES

AN01 – Plan topographique du terrain existant	1/1000°
AN02 – Plan niveau RDC Bâtiment A	1/300°
AN03 – Plan des étages R+1 et R+2 Bâtiment A	1/400°
AN04 – Plan de coupes sur le bâtiment A	1/200°
AN05 – Plan de désenfumage Bâtiment A	1/300°
AN06 – Plan de sécurité Bâtiment A	1/400°
AN07 – Plan de sécurité extérieur	1/750°
AN08 – Plan de masse paysager existant	1/1000°

A Paris, le 10 décembre 2018