

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 Péguy
67 200 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

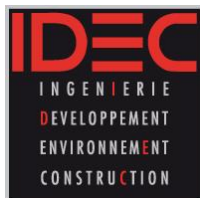
PC - LISTE DES PIECES

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 -
- 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
- PC 06-3 – 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