

**CONSTRUCTION D'UN BATIMENT
D'ACTIVITE LOGISTIQUE**

Affaire :
La Mare Guerin
28 700 LEVAINVILLE

Maître d'ouvrage : **SNC Parc du Levain**
143 bld Romain Rolland
CS 90077
75685 Paris Cédex 14

Architecte : **SOHO ARCHITECTURE**
202, Rue de la Croix-Nivert
75 015 PARIS

DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

LISTE DES PIECES

- Formulaire de demande de permis de construire - Cerfa n°13 409* 15
- Annexe au cerfa 13409*15 -références cadastrales : fiche complémentaire
- PC 01-1 Plan de Situation
- PC01-2 Plan Cadastral 1/4000
- PC 02-1 Plan de Masse 1/1000
- PC 02-2 Plan des Réseaux 1/1000
- PC 02-3 Plan Nivellement général 1/1000
- PC 02-3a Plan Terrassement général 1/1000
- PC 02-4 PLAN RESEAUX ASSAINISSEMENT ZONE 1/1000
- PC 02-5 Plan de Masse Paysager 1/1000
- PC 03 Coupe sur le Terrain et la Construction 1/300
- PC 04 Notice décrivant le terrain et présentant le projet
- PC 04-2 Notice Hydraulique Pluviale
- PC 04-3 Notice de Dimensionnement des Eaux Usées
- PC 05-1 Plan de Toiture 1/1200
- PC 05-2 Elévations Générales 1/300
- PC 05-3 Elévation des Bureaux 6 et 7 - Ouest 1/100
- PC 05-4 Elévation des Bureaux 6 et 7 – Nord 1/100
- PC 05-5 Elévation des Bureaux 6 et 7 – Sud 1/100
- PC 05-6 Elévation des Bureaux 5 – Ouest 1/100
- PC 05-7 Elévation des Bureaux 5 – Sud 1/100
- PC 05-8 Elévation des Bureaux 5 – Nord 1/100
- PC 06-1 Vue Perspective du Projet - Paysage
- PC 06-2 Vue Perspective du Projet - Bureaux
- PC 06-3 Vue Perspective du Projet - Route
- PC 06-4 Vue Perspective du Projet - Entrepôt
- PC 07 Photographies de l'environnement proche
- PC 08 Photographies de l'environnement lointain
- PC 11 Etude d'Impact Environnemental

- PC 11-3 Attestation de Conformité du Projet d'Installation (Assainissement)
- PC16-1 Formulaire attestant la Prise en Compte de la Réglementation Thermique et Etude de Faisabilité relative aux Approvisionnements en Energie
- PC 25 Justificatif de Dépôt de la Demande d'Autorisation Environnementale (ICPE)

- | | | |
|---------|---|-------|
| • AN 01 | Plan du Rez-de-Chaussée | 1/500 |
| • AN 02 | Plan du Rez-de-Chaussée des Bureaux 6 et 7 | 1/100 |
| • AN 03 | Plan du 1 ^{er} étage des Bureaux 6 et 7 | 1/100 |
| • AN 04 | Plan du Rez-de-Chaussée des Bureaux 5 | 1/100 |
| • AN 06 | ICPE-02-Défense Incendie Extérieure | 1/500 |
| • AN 07 | ICPE-03-Plan de Toiture - Cantonnements | 1/500 |
| • AN 08 | ICPE-04-Défense Incendie Intérieure | 1/500 |
| • AN 09 | ICPE-05-Plan des 35 mètres | 1/500 |
| • AN 10 | ICPE-06-Plan du RDC ICPE | 1/500 |
| • AN 12 | Plan de Principe des Sprinkler | 1/500 |
| • AN 13 | Plan de Principe des Rideaux d'Eau | 1/500 |
| • AN 14 | PV d'Essais de Perméabilité – Mission d'Investigations Géotechnique | |
| • AN 16 | RICT | |
| • AN 17 | Note trafic de CDVIA | |
| • AN A | Détail des Abris 2 Roues | |
| • AN B | Détail des Portails Coulissants | |
| • AN C | Détail des Portails Pivotants | |
| • AN D | Détail de la Clôture – Maille Rectangulaire | |
| • AN E | Assainissement auto semi-collectif et collectif | |

Paris, le 01 mars .

