

Construction d'une plate-forme logistique

Lieu : Route de Roinville

28 700 AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPHORIEN

Maître d'ouvrage: SNC AUNEAU 1
10, rue Roquépine
75 008 PARIS

Architecte : **SOHO ATLAS IN FINE**
202 Rue de la Croix-Nivert
75015 Paris

DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

N° PC 28015 20 00031

Pièces complémentaires 2

Paris, le 01/12/2020
Pascale ZELLER

Modifications Pièces complémentaires 1 :

- Décalage de l'aire Ordures ménagères
- Tunnel technique entre la cuve 2 et l'entrepôt

Modifications Pièces complémentaires 2 :

- Aire échelle de 7x15m au droit du mur CF entre les cellules 07.2 et 07.3
- 2 places de parking des bureaux 2-3 décalées hors de la zone PPRT voisine
- Ajout d'une cuve (n°3) à côté de la cuve 1, décalage en conséquence de la chaufferie vers le Sud.

Liste des Pièces complémentaires 1 :

- | | | |
|--------------------------|--|--------|
| <input type="checkbox"/> | PC 02-3 – Plan masse – Détail espace OM | 1/100° |
| <input type="checkbox"/> | PC 02-4 – Plan masse – Détail Cuve 2 | 1/100° |
| <input type="checkbox"/> | PC 05-7 – Elévations – Détail Cuve 2 (1) | 1/100° |
| <input type="checkbox"/> | PC 05-8 – Elévations – Détail Cuve 2 (2) | 1/100° |
| <input type="checkbox"/> | AN02-2 – Plan de RDC – Détail Cuve 2 | 1/100° |

Liste des Pièces complémentaires 2 : (substitutives à pièces du PC initial)

SOHO ATLAS IN FINE

LYON (SIÈGE SOCIAL)
30 Quai Perrache
CS 10150
69286 Lyon Cedex 02
+33 (0)4 72 71 62 70

PARIS
202 Rue de la Croix-Nivert
75015 Paris
+33 (0)1 56 58 53 10

ORDRE DES ARCHITECTES : S05849
RCS LYON 451 205 090
SAS AU CAPITAL DE 152 590 €

- | | | |
|--------------------------|--|---------------|
| <input type="checkbox"/> | PC 02-1 – Plan masse Paysage indB | 1/500° |
| <input type="checkbox"/> | PC 02-5 – Plan masse – Détail Aire échelle | 1/200° |
| <input type="checkbox"/> | PC 02-6 – Plan masse – Détail parking NE | 1/200° |
| <input type="checkbox"/> | PC 02-7 – Plan masse – Détail Cuve 3 | 1/250° |
| <input type="checkbox"/> | PC 05-2 – Façades indB | 1/300° |
| <input type="checkbox"/> | PC 05-3 – Façades Bureaux 1 indB | 1/250° |
| <input type="checkbox"/> | AN02 – Plan de RDC indB | 1/400° |