

# DATA HILLS



## DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

### SNC DATA HILLS

Projet de création d'un campus de centres de données  
numériques à Aulnay-sous-Bois (93)

*Pièce n°4b : Plans au 1/500<sup>e</sup>*

Juillet 2024

## Composition du dossier accompagnant la demande d’autorisation environnementale

Pièce	Intitulé
<b>Pièce 0</b>	Composition du dossier accompagnant la demande d’autorisation environnementale Grille de correspondance entre le dossier et le formulaire CERFA n°15964*03
<b>Pièce 1</b>	Note de présentation non technique du projet
<b>Pièce 2</b>	Présentation administrative et technique du projet
<b>Pièce 3</b>	Capacités techniques et financières
<b>Pièce 4</b>	Plans
<b>Pièce 5</b>	Étude d’impact sur l’Environnement
<b>Pièce 6</b>	Résumé non technique de l’étude d’impact
<b>Pièce 7</b>	Annexes de l’étude d’impact
<b>Pièce 8</b>	Étude de dangers
<b>Pièce 9</b>	Directive IED – Meilleures Techniques Disponibles
<b>Pièce 10</b>	Directive IED – Rapport de base
<b>Pièce 11</b>	Compatibilité du projet par rapport aux arrêtés ministériels de prescriptions générales
<b>Pièce 12</b>	Autorisation pour l’émission de Gaz à Effet de Serre

Les principaux plans présentés dans cette demande d'autorisation environnementale sont les suivants :

- **Plans réglementaires :**
  - Plan de situation à l'échelle 1/25 000<sup>e</sup> (format A3), matérialisant l'emplacement du projet et le rayon d'affichage de 3 km
  - Plan masse à l'échelle 1/500<sup>e</sup> (format A0)
  - Plan des réseaux à l'échelle 1/500<sup>e</sup> (format A0)
  
- **Plans complémentaires joints au dossier, utiles à la compréhension du projet :**
  - Plans des étages
  - Plans en coupe / élévations
  - Plans de sécurité incendie
  - Plans paysagers
  - Plans de circulation
  - Plan des clôtures
  - Plan de phasage

→ Ce document constitue le plan masse à l'échelle 1/500<sup>e</sup> et les plans des réseaux à l'échelle 1/500<sup>e</sup>



CARREFOUR LOGISTIQUE

Réseau Fibre et Eau en attente en limite de propriété.  
Fibre and Water networks on hold at the property boundary.

Chambre de comptage d'eau  
Underground water meter

Entrée du site

Limite de propriété

Limite de propriété

Réseau Fibre en attente en limite de propriété.  
Fibre networks on hold at the property boundary.

Réseau HTB "provisoire" pour l'alimentation électrique en phase 1.  
"Temporary" very high-voltage network for power supply in phase 1.

Réseau Fibre en attente en limite de propriété.  
Fibre networks on hold at the property boundary.

Limite de propriété

Bâtiment existant RTE maintenu en phase 1.  
Existing RTE building maintained in phase 1.

Canalisation existante de transport Gaz DN 150 - GrT Gaz  
Existing DN 150 gas transmission pipeline - GrT Gaz

Réseau Fibre en attente en limite de propriété.  
Fibre networks on hold at the property boundary.

LEGENDE

- Phase Eau existant
- Phase Eau Transport existant
- Phase Eau Transport projet
- Phase Fibre existant
- Phase Fibre projet
- Phase Gaz existant
- Phase Gaz projet
- Phase HTB existant
- Phase HTB projet
- Phase TR existant
- Phase TR projet

DATA HILLS

SEIA Data Hills  
141 rue de la République, 92000 Nanterre  
Plan des réseaux  
Plan d'ensemble

02/20/2024

PC  
1/500 X  
1/500 X  
1/500 X  
1/500 X

RB-A

W

M&S