



# DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

**EQUINIX France SAS**

**Projet PA16**

**Création d'un datacenter à Argenteuil (95)**

*Pièce n°12b : Plans / 200<sup>ème</sup>*

Novembre 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<br>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>  | Éléments relatifs aux installations de production d'électricité   |
| <b>Pièce 5</b>  | Étude d'impact  |
| <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> | Plans   |

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

- **Plans réglementaires :**
  - Plan de situation à l'échelle 1/25000<sup>ème</sup>, matérialisant l'emplacement du projet et le rayon d'affichage de 3 km
  - Plan de masse à l'échelle 1/200<sup>ème</sup>
  - Plans des réseaux à l'échelle 1/200<sup>ème</sup>
- **Plans complémentaires :**
  - Plans des étages du bâtiment principal
  - Plans du bâtiment groupes électrogènes
  - Plans du bâtiment sous-station électrique
  - Plans des toitures
  - Plans en coupe et élévations
  - Plans de sécurité incendie
  - Plans paysagers
  - Plans de circulation
  - Plan des clôtures
  - Plan topographique

→ Ce document constitue le plan de masse et les plans des réseaux à l'échelle 1/200<sup>ème</sup>