



# DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

**EQUINIX France SAS**

**Projet PA16**

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

*Pièce n°7 : Annexes de l'étude d'impact*

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 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

## Sommaire

Numéro de l'annexe	Contenu
A1	Contribution RTE pour le raccordement électrique
A2	Compatibilités aux plans, programmes, schémas en vigueur
A3	Tests perméabilité des sols (FONDASOL)
A4.1	Étude historique et documentaire (AECOM)
A4.1	Étude pollution (AECOM)
A5	Campagne qualité air (EODD)
A6	Étude biodiversité (EODD)
A7.1	Étude acoustique - état initia (LASA)
A7.2	Étude acoustique - modélisations (LASA)
A8	Étude électromagnétique (SOCOTEC)
A9	Note gestion eaux pluviales (HERA)
A10.1	Étude de valorisation de la chaleur fatale
A10.2	Courrier d'engagement sur la récupération de la chaleur fatale