

PROJET DE RENOVATION URBAINE DE LA CITE JARDIN DE CHATENAY-MALABRY



ETUDE D'IMPACT

PARTIE 6 : ANNEXES

INDICE	DESCRIPTION	ÉTABLI(E)	CONTROLÉ(E)	APPROUVÉ(E)	DATE
V0	Version initiale.	DPE	BB	BB	02/10/2022
V1	Version n°1 - reprise suite aux remarques du MOA.	LAG	BB	TA	24/10/2023
V2	Version n°2 - pour dépôt PC îlot n°1.	LAG	BB	TA	18/12/2023

SOMMAIRE

<u>1</u>	<u>ANNEXE 1 : ETUDE GEOTECHNIQUE.....</u>	<u>4</u>
<u>2</u>	<u>ANNEXE 2 : ETUDE DE POLLUTION.....</u>	<u>5</u>
<u>3</u>	<u>ANNEXE 3 : ETUDE ECOLOGIQUE.....</u>	<u>6</u>
<u>4</u>	<u>ANNEXE 4 : ETUDE DE LA QUALITE DE L'AIR.....</u>	<u>7</u>
<u>5</u>	<u>ANNEXE 5 : ETUDE ACOUSTIQUE.....</u>	<u>8</u>
<u>6</u>	<u>ANNEXE 6 : ETUDE ENERGETIQUE.....</u>	<u>9</u>

1 ANNEXE 1 : ETUDE GEOTECHNIQUE

L'étude géotechnique a été réalisée par le cabinet GEOLIA en 2022.

2 ANNEXE 2 : ETUDE DE POLLUTION

L'étude de pollution a été réalisée par le cabinet GEOLIA en 2022.

3 ANNEXE 3 : ETUDE ECOLOGIQUE

L'étude écologique a été réalisée par le cabinet EVINERUDE en 2023.

4 ANNEXE 4 : ETUDE DE LA QUALITE DE L'AIR

L'étude de la qualité de l'air a été réalisée par le cabinet TECHNISIM en 2023.

5 ANNEXE 5 : ETUDE ACOUSTIQUE

L'étude acoustique a été menée en 2 temps : l'état initial a été réalisée par le cabinet VENATECH en 2019 (document joint), et l'état projeté a été analysé par le cabinet SEGIC Ingénierie en 2023 (inclus directement dans le rapport).

6 ANNEXE 6 : ETUDE ENERGETIQUE

L'étude de faisabilité sur le potentiel des énergies renouvelables a été réalisée par le cabinet LE BE en 2023.