

PRD	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	ANNEXES
-----	--	---------

ANNEXES

- Annexe 1** : Arrêté modificatif loi sur l'eau de la ZAC du 31 Mars 2010
- Annexe 2** : Fiche de l'unité paysagère du Plateau de Thelle et de la Vallée de la Troësne
- Annexe 3** : Fiche Natura 2000 : FR1102015 - Sites chiroptères du Vexin français
- Annexe 4** : Liste des sites BASIAS
- Annexe 5** : Légende Corine Land Cover
- Annexe 6** : Pré-diagnostic faune flore – Biotope – Décembre 2014
- Annexe 7** : Documents d'urbanisme (règlement du PLU)
- Annexe 8** : Notice paysagère du projet (septembre 2016)
- Annexe 9** : Mesures de bruit – Bureau Veritas – Novembre 2014 et 2016
- Annexe 10** : Accidentologie BARPI
- Annexe 11** : Analyse du risque foudre – Bureau Veritas – Octobre 2016
- Annexe 12** : Fiches résultat FLUMILOG relatives à l'extension
- Annexe 13** : Modélisation des effets liés à la dispersion de fumées en cas d'incendie - Bureau Veritas – Novembre 2014
- Annexe 14** : Calculs rétention des eaux pluviales
- Annexe 15** : Calcul des besoins en eaux d'extinction (fiche de calcul D9)
- Annexe 16** : Dimensionnement de la rétention des eaux d'extinction (fiche D9a)
- Annexe 17** : Avis sur la remise en état du site
- Annexe 18** : Récépissé de dépôt du permis de construire
- Annexe 19** : Arrêté préfectoral du site existant en date du 25 aout 2015
- Annexe 20** : Modélisation des effets liés à l'explosion du nouveau local de charge – Bureau Veritas – Octobre 2016
- Annexe 21** : Complément au dossier – Novembre 2016
- Annexe 22** : Plan d'environnement du site échelle 1/2500^{ème}
Plan de masse échelle 1/750^{ème}

PRD

Installations Classées pour la Protection de
l'Environnement

ANNEXES

ANNEXE 1

**Arrêté modificatif loi sur l'eau de la ZAC du 31 Mars
2010**

ANNEXE 2

Fiche de l'unité paysagère du Plateau de Thelle et de la Vallée de la Troësne

PRD

Installations Classées pour la Protection de
l'Environnement

ANNEXES

ANNEXE 3

**Fiche Natura 2000 : FR1102015 - Sites chiroptères du
Vexin français**

ANNEXE 4

Liste des sites BASIAS

PRD

Installations Classées pour la Protection de
l'Environnement

ANNEXES

ANNEXE 5

Légende Corine Land Cover

PRD

Installations Classées pour la Protection de
l'Environnement

ANNEXES

ANNEXE 6

**Pré-diagnostic faune flore – Biotope – Décembre
2014**

PRD

Installations Classées pour la Protection de
l'Environnement

ANNEXES

ANNEXE 7

Documents d'urbanisme (Zonage et règlement)

PRD

Installations Classées pour la Protection de
l'Environnement

ANNEXES

ANNEXE 8

Notice paysagère du projet (septembre 2016)

PRD

Installations Classées pour la Protection de
l'Environnement

ANNEXES

ANNEXE 9

Mesures de bruit

Bureau Veritas – Novembre 2014 et mise à jour 2016

PRD

Installations Classées pour la Protection de
l'Environnement

ANNEXES

ANNEXE 10

Accidentologie BARPI

PRD

Installations Classées pour la Protection de
l'Environnement

ANNEXES

ANNEXE 11

**Analyse Risque Foudre – Bureau Veritas – Octobre
2016**

ANNEXE 12

Fiches résultat FLUMILOG relatives à l'extension

ANNEXE 13

**Modélisation des effets liés à la dispersion de
fumées en cas d'incendie - Bureau Veritas –
Novembre 2014**

ANNEXE 14

Calculs rétention Eaux pluviales

ANNEXE 15

Calcul des besoins en eaux (fiche de calcul D9)

ANNEXE 16

Dimensionnement des rétentions des eaux d'extinction (fiche calcul D9a)

PRD

Installations Classées pour la Protection de
l'Environnement

ANNEXES

ANNEXE 17

Avis sur la remise en état du site

PRD	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	ANNEXES
-----	--	---------

ANNEXE 18

Récépissé de dépôt du permis de construire

PRD

Installations Classées pour la Protection de
l'Environnement

ANNEXES

ANNEXE 19

**Arrêté préfectoral du site existant en date du 25 aout
2015**

ANNEXE 20

**Modélisation des effets liés à l'explosion du
nouveau local de charge – Bureau Veritas – Octobre
2016**

PRD

Installations Classées pour la Protection de
l'Environnement

ANNEXES

ANNEXE 21

Complément au dossier – Novembre 2016

ANNEXE 22

Plans :

- **Plan d'environnement du site échelle 1/2500^{ème}**
- **Plan de masse échelle 1/750^{ème}**