

ANNEXES

LISTE DES ANNEXES

- Annexe 1** : Plans du projet
- Annexe 2** : Plan des réseaux / Gestion de l'eau
- Annexe 3** : Notes de calcul Flumilog
- Annexe 4** : Etude de dispersion des fumées toxiques
- Annexe 5** : Calculs D9 D9A
- Annexe 6** : Etude géotechnique
- Annexe 7** : Coût des équipements
- Annexe 8** : Note de calcul désenfumage et plan
- Annexe 9** : Loi sur l'eau
- Annexe 10** : Explosion chaufferie
- Annexe 11** : Notice paysagère
- Annexe 12** : Analyse du Risque Foudre
- Annexe 13** : Etude trafic
- Annexe 14** : Etat initial acoustique
- Annexe 15** : Avis SDIS - consultation mail du 21 février 2019
- Annexe 16** : Convention de rejets des EU
- Annexe 17** : Faune Flore
- Annexe 18** : Compléments techniques
- Annexe 19** : Avis Autorité Environnementale PLUi
- Annexe 20** : Dossier d'aménagement de la réserve eau incendie
- Annexe 21** : Engagement via promesse de vente – débit du réseau incendie
- Annexe 22** : Pièce PC4 du permis de construire
- Annexe 23** : Compensation agricole

JMG PARTNERS MARGNY	Demande d'autorisation environnementale	ANNEXES
------------------------	---	---------

ANNEXE 1

Plans du projet

ANNEXE 2

Plan des réseaux et gestion des eaux pluviales

ANNEXE 3

Notes de calcul Flumilog

ANNEXE 4

Etude de dispersion des fumées toxiques

ANNEXE 5

Calculs D9 D9A

ANNEXE 6

Etude géotechnique

ANNEXE 7

Coût des équipements

ANNEXE 8

Note de calcul désenfumage et plan

ANNEXE 9

Loi sur l'eau

ANNEXE 10

Explosion chaufferie

ANNEXE 11

Notice paysagère

ANNEXE 12

Analyse du Risque Foudre

ANNEXE 13

Etude trafic

ANNEXE 14

Etat initial acoustique

ANNEXE 15

Avis SDIS - consultation mail du 21 février 2019

ANNEXE 16

Convention de rejets des EU

ANNEXE 17

Faune flore

ANNEXE 18

Compléments techniques

ANNEXE 19

Avis Autorité Environnementale PLUi

ANNEXE 20

Dossier d'aménagement de la réserve eau incendie

ANNEXE 21

Engagement via promesse de vente – débit du réseau incendie

ANNEXE 22

Pièce PC4 du permis de construire

ANNEXE 23

Compensation agricole