

Partie 8

SOURCES DOCUMENTAIRES ET REFERENCES

Les pages qui suivent donnent la liste des principaux documents et bases de données consultés pour la réalisation de ce dossier.

Aménagement du site logistique, volet architectural, plans

A26 : cabinet d'architectes

Géologie, hydrogéologie, sols

MEDDTL ¹ : site internet : BASOL, sites et sols pollués

Site internet du BRGM : Site internet : INFOTERRE

Trafic routier

Conseil Général du Rhône

Qualité de l'Air

Atmo Auvergne Rhône Alpes Site Internet

Contexte culturel

Ministère de la Culture et de la communication : Base Mérimée

INRAP - Diagnostic archéologique (mars 2010)

Milieux naturels – zones humides

Eau France : qualité des eaux superficielles : site internet

DREAL Auvergne-Rhône-Alpes : site internet

¹ Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement.

MEDDTL : site internet : Portail Natura 2000
site internet : Carmen

Muséum d'Histoire Naturelle : site internet : l'INPN

UNESCO : site internet : Man and Biosphere

BET Mosaïque : Etude d'impact SMADEOR pour la mise en œuvre de la ZAC
Rapport mai 2018

**Dossier de demande de dérogation au titre de l'article L411-2
du Code de l'Environnement : Bureau d'étude ECO-MED**
Avril 2018

Eaux et milieux aquatiques

SDAGE / SAGE / Contrat de rivières / qualité des eaux :
Pole technique intersyndical de l'Eau : Site internet
Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse : Site internet

Eaux pluviales :
BET Odyssée : Note hydraulique (avril 2019)

Contexte agricole

Institut National de l'origine et de la qualité (INAO) : site internet
Agreste : Recensement agricole - site internet

Données météorologiques

MétéoFrance : Station météorologique de Lyon

Contexte sonore

Etude acoustique : BET VENATHEC
Rapport d'étude 18-18-1050-01-A-HCH (Novembre 2018)

Accidentologie

MTES-BARPI : base d'information sur les accidents technologiques, site internet - ARIA

Risques naturels et technologiques

MTES : base d'information sur les risques majeurs, sites internet Prim'Net et GéoRisques

Méthodologie (arrêtés, circulaires et textes d'application)

INERIS : site internet - AIDA

FLUMILOG : Site Internet

Etude foudre

Cabinet ENERGIE FOUDRE : analyse du risque foudre et étude technique : novembre 2018

Modélisation des effets toxiques, dispersion de fumées

ANTEA GROUP : rapport n°96261/A de novembre 2018.

