

SOMMAIRE GÉNÉRAL

PRÉSENTATION GÉNÉRALE	8
1	PRESENTATION DE LA SOCIETE.....11
2	OBJET DE LA DEMANDE.....16
3	CONTEXTE REGLEMENTAIRE DE L'ENQUETE PUBLIQUE17
4	DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS19
5	SITUATION ADMINISTRATIVE.....34
6	SITUATION VIS-A-VIS DE L'ARTICLE R. 515-58 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT42
7	SITUATION VIS-A-VIS DE LA DIRECTIVE SEVESO III.....43
8	GARANTIES FINANCIERES.....43
ETUDE D'IMPACT.....	44
1	SYNTHESE DE L'OBJET DE LA DEMANDE – RAISON DU CHOIX DU PROJET50
2	INTEGRATION DANS L'ENVIRONNEMENT.....51
3	MILIEU NATUREL.....71
4	EAUX ET SOLS92
5	AIR.....134
6	CLIMAT143
7	BRUIT ET VIBRATIONS.....156
8	DECHETS169
9	TRAFIC.....172
10	EMISSIONS LUMINEUSES174
11	UTILISATION RATIONNELLE DE L'ENERGIE.....176
12	EVOLUTION PROBABLE PAR RAPPORT AU SCENARIO DE REFERENCE177
13	CONDITIONS PARTICULIERES D'EXPLOITATION.....181
14	PHASE CHANTIER.....182
15	EFFETS CUMULES LIES A D'AUTRES PROJETS.....184
16	CONDITIONS DE REMISE EN ETAT DU SITE.....188
17	METHODOLOGIE DE L'ETUDE D'IMPACT ET DIFFICULTES RENCONTREES190
VOLET SANITAIRE DE L'ETUDE D'IMPACT	191
1	PERIMETRE DE L'ETUDE DE RISQUES SANITAIRES.....194
2	CONCEPTUALISATION DE L'EXPOSITION194
3	CONCLUSION DE L'EVALUATION DU RISQUE SANITAIRE203
4	METHODOLOGIE DE L'EVALUATION DU RISQUE SANITAIRE.....203
ETUDE DES DANGERS	204
1	PERIMETRE DE L'ETUDE DES DANGERS207

2	IDENTIFICATION DES DANGERS ET EVALUATION DES RISQUES	207
3	EXAMEN DETAILLE DES ACCIDENTS MAJEURS POTENTIELS	231
3	PERFORMANCES ATTENDUES DES BARRIERES DE SECURITE.....	245
4	JUSTIFICATION DES MESURES ORGANISATIONNELLES ET TECHNIQUES.....	251
ANNEXES.....		265