

Partie Index	1
Partie A Objet du dossier.....	A-1
1. CADRE JURIDIQUE ET CONTENU DU DOSSIER.....	A-2
2. PRESENTATION DU PROJET	A-5
3. IDENTIFICATION DU DEMANDEUR.....	A-6
4. ACTIVITES CLASSEES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	A-7
4.1. CLASSEMENT ICPE DU SITE	A-7
4.2. CLASSEMENT SEVESO.....	A-20
4.2.1. Dépassement direct de seuil.....	A-20
4.2.1. Règle de cumul	A-21
4.3. CLASSEMENT LOI SUR L'EAU	A-26
4.4. GARANTIES FINANCIERES	A-26
4.5. LOCALISATION DES ICPE	A-27
Partie B Présentation de l'établissement	B-1
1. ACTIVITE DE L'ETABLISSEMENT	B-2
1.1. NATURE DE L'ACTIVITE.....	B-2
1.1.1. Réception des marchandises.....	B-2
1.1.2. Mise en stock	B-3
1.1.3. Préparation et chargement des marchandises	B-3
1.1.4. Expédition	B-3
1.2. EFFECTIF ET RYTHME DE L'ACTIVITE.....	B-4
1.2.1. Effectif	B-4
1.2.2. Rythmes d'activité	B-4
1.3. CAPACITE TECHNIQUES ET FINANCIERES	B-4
1.3.1. Capacités financières	B-4
1.3.2. Capacités techniques	B-5
2. DESCRIPTION DES INSTALLATIONS	B-6
2.1. DESCRIPTION FONCTIONNELLE DU SITE	B-6
2.1.1. Les bâtiments et superficies.....	B-6

	Page
2.1.2. Les accès	B-7
2.1.3. Principe de fonctionnement du site	B-9
2.2. DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES ENTREPOT	B-12
2.2.1. Implantation	B-12
2.2.2. Stabilité au feu	B-12
2.2.3. Compartimentage	B-12
2.2.4. Cantonnement / Désenfumage	B-13
2.2.5. Issues de secours	B-13
2.2.6. Défense incendie	B-13
2.3. LOCAUX TECHNIQUES ET EQUIPEMENTS AUXILIAIRES.....	B-14
2.3.1. Réseaux divers :	B-14
2.3.2. Installations de sprinklage :	B-15
2.3.3. Transformateur :	B-15
2.3.4. Local de charge :	B-15
2.3.5. Chaufferie :	B-16
2.3.6. Entretien :	B-16
2.3.7. Stockage des déchets :	B-16
2.4. BUREAUX ET LOCAUX SOCIAUX.....	B-16
 Partie C Etude d'Impact	 C-1
1. PRESENTATION	C-2
1.1. AUTEURS DE L'ETUDE D'IMPACT ET DES ETUDES AYANT CONTRIBUE A SA REALISATION.....	C-3
1.2. MOYEN MIS EN ŒUVRE.....	C-3
1.3. DIFFICULTES RENCONTREES	C-4
2. IMPLANTATION DU PROJET	C-5
2.1. LOCALISATION GENERALE DU PROJET	C-5
2.2. DOCUMENTS D'URBANISME	C-6
2.2.1. Schéma de Cohérence Territoriale	C-6
2.2.2. Plan Local d'Urbanisme.....	C-8
3. ANALYSE DE L'ETAT INITIAL DU SITE ET DE SON ENVIRONNEMENT	C-12
3.1. ENVIRONNEMENT DU SITE.....	C-12
3.1.1. Environnement industriel.....	C-12
3.1.2. Environnement agricole	C-14
3.1.3. Environnement humain.....	C-15

	Page
3.2. RICHESSES NATURELLES, FAUNE ET FLORE	C-16
3.2.1. Périmètres réglementaires et inventaires du patrimoine naturel	C-16
3.3. PAYSAGE ET PATRIMOINE CULTUREL ET ARCHITECTURAL	C-22
3.3.1. Paysage	C-22
3.3.2. Les milieux boisés.....	C-25
3.3.3. Patrimoine culturel et architectural	C-29
3.4. FLUX DE MATIERES – TRAFIC.....	C-30
3.4.1. Analyse des voies de communication existantes	C-30
3.4.2. Plan de déplacement urbain	C-34
3.5. GEOLOGIE.....	C-34
3.5.1. Contexte régional	C-34
3.5.2. Contexte local.....	C-35
3.5.3. Aléa retrait-gonflement des argiles	C-36
3.6. HYDROGEOLOGIE	C-37
3.6.1. Descriptif de la nappe	C-37
3.6.2. Aléa remontées de nappes	C-38
3.6.3. Usage de l'eau souterraine aux alentours du site	C-39
3.6.4. Vulnérabilité des eaux souterraines.....	C-41
3.6.5. Quantité des eaux souterraines	C-41
3.6.6. Qualité des eaux souterraines	C-42
3.7. HYDROLOGIE	C-43
3.7.1. Descriptif des cours d'eau à proximité du site	C-43
3.7.2. Qualité des eaux	C-43
3.7.3. Risque naturel lié au contexte hydrologique	C-49
3.7.4. Documents de planification	C-51
3.8. QUALITE DE L'AIR.....	C-53
3.8.1. Situation climatique.....	C-53
3.8.2. Description des stations de mesures et polluants	C-54
3.8.3. Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Energie (SRCAE) et Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA)	C-56
3.9. BRUIT	C-57
3.9.1. Niveaux limites admissibles en limite de propriété	C-57
3.9.2. Caractéristiques de la zone d'étude	C-58
3.9.3. Evaluation des niveaux sonores	C-58
3.10. EMISSIONS LUMINEUSES	C-61
3.10.1. Evaluation de la pollution lumineuse	C-61
3.10.2. Conclusion.....	C-61

	Page
4. ANALYSE DES EFFETS DIRECTS ET INDIRECTS, TEMPORAIRES ET PERMANENTS DE L'INSTALLATION SUR L'ENVIRONNEMENT	C-62
4.1. ASPECTS SOCIO-ECONOMIQUES	C-62
4.1.1. Impacts sur l'activité industrielle	C-62
4.1.2. Impacts sur l'agriculture.....	C-62
4.1.3. Impacts sur les habitations et la population	C-63
4.2. MILIEU NATUREL, FAUNE, FLORE ET EQUILIBRE BIOLOGIQUE.....	C-63
4.2.1. Phase d'exploitation.....	C-63
4.2.2. Phase travaux	C-64
4.2.3. Synthèse des mesures de suppression, réduction ou compensation sur les impacts sur la faune et la flore	C-64
4.3. PAYSAGE ET PATRIMOINE	C-65
4.3.1. Impacts sur le paysager	C-65
4.3.2. Synthèse des mesures de suppression, réduction ou compensation sur le paysage	C-65
4.3.3. Impacts sur le patrimoine	C-66
4.3.4. Synthèse des mesures de suppression, réduction ou compensation sur le patrimoine	C-66
4.4. FLUX DE MATIERES – TRAFIC.....	C-67
4.4.1. Impacts sur le trafic.....	C-67
4.4.2. Synthèse des mesures de suppression, réduction ou compensation sur le trafic	C-68
4.5. SOL.....	C-69
4.5.1. Impacts sur la topographie et la géologie	C-69
4.5.2. Impacts sur la qualité des sols.....	C-69
4.5.3. Synthèse des mesures de suppression, réduction ou compensation.....	C-70
4.6. EAU.....	C-71
4.6.1. Besoins et utilisations de l'eau dans l'établissement	C-71
4.6.2. Identification et gestion des effluents aqueux.....	C-72
4.6.3. Impact sur les eaux souterraines	C-76
4.6.4. Impact sur les eaux superficielles	C-78
4.6.5. Synthèse des mesures de suppression, réduction ou compensation.....	C-78
4.6.6. Compatibilité avec les documents de planification	C-80
4.7. AIR	C-82
4.7.1. Impacts sur la qualité de l'air.....	C-82
4.7.2. Synthèse des mesures de suppression, réduction ou compensation.....	C-84
4.7.3. Compatibilité avec les documents de planification	C-85
4.8. BRUIT ET VIBRATIONS.....	C-86
4.8.1. Impacts sur le bruit et les vibrations	C-86

	Page
4.8.2. Synthèse des mesures de suppression, réduction ou compensation	C-87
4.9. EMISSIONS LUMINEUSES	C-87
4.9.1. Impact des émissions lumineuses sur l'environnement et la sante publique	C-87
4.9.2. Synthèse des mesures de suppression, réduction ou compensation	C-88
4.10. DECHETS	C-89
4.10.1. Impacts de la gestion des déchets sur l'environnement et la sante publique	C-89
4.10.2. Synthèse des mesures de suppression, réduction ou compensation	C-91
4.10.3. Compatibilité aux plans d'élimination des déchets	C-96
4.11. ENERGIE	C-100
4.11.1. Impacts de la gestion de l'énergie sur l'environnement et la sante publique	C-100
4.11.2. Synthèse des mesures de suppression, réduction ou compensation	C-100
4.12. SANTE	C-101
4.12.1. Impacts sur la santé.....	C-101
5. ANALYSE DES EFFETS CUMULES DU SITE AVEC D'AUTRES PROJETS CONNUS.....	C-111
6. ÉVALUATION DU COUT DES MESURES PRISES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	C-112
6.1. PART DE LA GESTION ENVIRONNEMENTALE DANS LE MONTANT GLOBAL DU PROJET.....	C-112
6.2. ÉNUMERATION DES INVESTISSEMENTS	C-113
7. REMISE EN ETAT DU SITE.....	C-114
7.1. NOTIFICATION DE LA CESSATION D'ACTIVITE	C-114
7.2. DETERMINATION DU MONTANT DES GARANTIES FINANCIERES	C-116
8. RAISONS POUR LESQUELLES, NOTAMMENT DU POINT DE VUE DES PREOCCUPATIONS ENVIRONNEMENTALES, LE PROJET PRESENTE A ETE RETENU C-117	
 Partie D Etude des dangers	 D-1
1. INTRODUCTION	D-2
1.1. OBJECTIFS, PERIMETRE ET CONTENU DE L'ETUDE DE DANGERS – REFERENCES REGLEMENTAIRES ET BIBLIOGRAPHIQUES	D-2
1.1.1. Objectifs de l'étude de dangers	D-2
1.1.2. Périmètre de l'étude de dangers.....	D-2
1.1.3. Contenu de l'étude de dangers	D-3
1.1.4. Principaux textes réglementaires	D-3
1.1.5. Documents de référence	D-4

	Page
1.2. AUTEURS DE L'ETUDE DES DANGERS ET DES ETUDES AYANT CONTRIBUE A SA REALISATION.....	D-4
2. DESCRIPTION DU PROJET	D-5
3. DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU VOISINAGE.....	D-10
3.1. ENVIRONNEMENT HUMAIN.....	D-10
3.1.1. Habitations.....	D-10
3.1.2. Etablissements recevant du public (ERP)	D-10
3.1.3. Activités industrielles	D-10
3.2. VOIES DE COMMUNICATION ET DE TRANSPORT	D-13
3.2.1. Infrastructures routières les plus proches du projet	D-13
3.2.2. Infrastructures ferroviaires.....	D-13
3.2.3. Voies fluviales	D-13
3.2.4. Aéroports – Aérodromes	D-14
3.3. ENVIRONNEMENT NATUREL	D-14
4. ORGANISATION GENERALE DE LA SECURITE	D-16
4.1. EXPLOITATION DES EQUIPEMENTS	D-16
4.1.1. Organisation des stockages.....	D-16
4.1.2. Manutention.....	D-16
4.1.3. Consignes générales d'exploitation	D-17
4.1.4. Consignes générales de sécurité	D-17
4.1.5. Permis de travail – permis feu.....	D-17
4.1.6. Entreprises extérieures.....	D-17
4.1.7. Gestion des situations d'urgence.....	D-18
4.1.8. Formation et qualification du personnel	D-18
4.2. DISPOSITIONS GENERALES TECHNIQUES – MESURES DE SECURITE	D-19
4.2.1. Contrôle des accès – protection anti-intrusion.....	D-19
4.2.2. Maintenance préventive et contrôles périodiques	D-19
4.3. MESURES DE PREVENTION VIS-A-VIS DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION	D-20
4.3.1. Inventaire des sources d'ignition	D-20
4.3.2. Mesures de prévention spécifiques au risque d'explosion.....	D-21
4.3.3. Mesures de détection, de protection et de limitation des risques d'incendie et d'explosion.....	D-22
4.3.4. Dispositions constructives.....	D-22
4.3.5. Détection incendie	D-24
4.3.6. Détection gaz	D-24
4.3.7. Ventilation des locaux à risque d'explosion	D-24

	Page
4.3.8. Mesures de prévention et de protection contre les risques liés aux opérations de manutention ou liés à la circulation interne.....	D-24
4.4. MESURES DE PREVENTION ET DE PROTECTION VIS-A-VIS DU RISQUE DE POLLUTION DES EAUX ET DU SOL	D-25
5. ACCIDENTOLOGIE	D-28
5.1. BASE ACCIDENTOLOGIQUE CONSULTEE	D-28
5.2. ACCIDENTS AYANT IMPLIQUE DES ENTREPOTS DE STOCKAGE DE PRODUITS COMBUSTIBLES DIVERS	D-28
5.3. ACCIDENTOLOGIE AYANT IMPLIQUE DES ENTREPOTS DE STOCKAGE DE PRODUITS INFLAMMABLES	D-36
5.4. ACCIDENTOLOGIE AYANT IMPLIQUE DES ENTREPOTS DE STOCKAGE DE PRODUITS TOXIQUES OU TRES TOXIQUES POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES	D-38
5.5. ACCIDENTOLOGIE AYANT IMPLIQUE DES ENTREPOTS DE STOCKAGE D'AEROSOLS.....	D-40
5.6. ACCIDENTOLOGIE LIEE AUX ACTIVITES ANNEXES A L'ENTREPOSAGE	D-44
5.6.1. Accidents ayant impliqué des engins de manutention	D-44
5.6.2. Accidents ayant impliqué des chaudières gaz	D-46
5.6.3. Accidents ayant impliqué des postes de charge d'accumulateurs	D-47
5.7. SYNTHESE DE L'ANALYSE DE L'ACCIDENTOLOGIE	D-48
6. IDENTIFICATION ET CARACTERISATION DES POTENTIELS DE DANGERS.....	D-49
6.1. POTENTIELS DE DANGERS LIES AUX PRODUITS STOCKES	D-49
6.1.1. Dangers liés aux produits combustibles (rubrique 1510)	D-49
6.1.2. Dangers liés aux produits celluloseux (rubriques 1530 et 1532)	D-50
6.1.3. Dangers liés aux polymères (rubriques 2662 et 2663)	D-50
6.1.4. Dangers liés aux produits toxiques pour la santé humaine (rubriques 4110/4120/4130/4140)	D-50
6.1.5. Dangers liés aux produits toxiques pour l'environnement aquatique (rubriques 4510 et 4511)	D-51
6.1.6. Dangers liés aux liquides inflammables (rubriques 1436 et 4331)	D-51
6.1.7. Dangers liés aux aérosols (rubriques 4320 et 4321)	D-51
6.1.8. Dangers liés aux emballages vides souillés (rubrique 2718)	D-52
6.2. POTENTIELS DE DANGERS LIES AUX PRODUITS DES UTILITES	D-52
6.2.1. Fioul	D-52
6.2.2. Hydrogène	D-52
6.2.1. Gaz naturel	D-53
6.3. SYNTHESE DES DANGERS LIES AUX PRODUITS.....	D-53
6.4. POTENTIELS DE DANGERS LIES AUX EQUIPEMENTS / ACTIVITES CONNEXES.....	D-58
6.4.1. Dangers liés au chargement / déchargement des camions.....	D-58

	Page
6.4.2. Dangers présentés par le transformateur électrique	D-58
6.4.3. Dangers présentés par la chaufferie	D-59
6.4.4. Dangers présentés par les accumulateurs de charge.....	D-59
6.5. POTENTIELS DE DANGERS LIES AUX PHASES TRANSITOIRES	D-59
6.6. CONCLUSIONS SUR LES POTENTIELS DE DANGERS RETENUS.....	D-60
7. REDUCTION DES POTENTIELS DE DANGERS.....	D-61
7.1. PRINCIPE DE SUBSTITUTION	D-61
7.2. PRINCIPE D'INTENSIFICATION.....	D-61
7.3. PRINCIPE D'ATTENUATION ET DE LIMITATION.....	D-61
7.4. DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES ET TECHNIQUES DE L'ENTREPOT	D-62
7.5. CONCEPTION ET EXPLOITATION DES INSTALLATIONS	D-64
7.5.1. Transformateur.....	D-64
7.5.2. Chaufferie	D-64
7.5.3. Locaux de charge batteries	D-64
7.5.4. Installations électriques	D-65
8. EVALUATION PRELIMINAIRE DES RISQUES	D-66
8.1. RAPPEL DE LA DEMARCHE	D-66
8.2. ANALYSE DES RISQUES D'ORIGINE EXTERNE	D-67
8.2.1. Risques d'origine naturelle	D-67
8.3. RISQUES D'ORIGINE NON NATURELLE.....	D-71
8.3.1. Risques liés aux activités voisines.....	D-71
8.3.2. Risques de chute d'avion ou de grue	D-71
8.3.3. Risques liés à la circulation routière et ferroviaire	D-71
8.4. ANALYSE DES RISQUES LIES AUX PERTES D'UTILITES	D-72
8.4.1. Perte d'alimentation en électricité.....	D-72
8.4.2. Perte d'alimentation en eau	D-72
8.5. EVALUATION PRELIMINAIRE DES RISQUES LIES AUX INSTALLATIONS	D-73
8.5.1. Découpage fonctionnel.....	D-73
8.5.2. Traitement des sources d'ignition	D-73
8.5.1. Synthèse de l'analyse.....	80
9. ANALYSE DETAILLEE DES RISQUES ET CARACTERISATION DES DIFFERENTS ACCIDENTS	81
9.1. RAPPEL DE LA DEMARCHE	81

	Page
9.2. MODELISATION DES EFFETS DES PHENOMENES DANGEREUX RETENUS A L'EPR.....	81
9.2.1. Seuils d'effets.....	81
9.2.2. Seuils d'effets thermiques	82
9.2.3. Seuils d'effets toxiques.....	82
9.3. METHODES DE CALCUL DES EFFETS THERMIQUES EN CAS D'INCENDIE.....	83
9.3.1. Méthode FLUMILOG.....	83
9.3.2. Méthode VERIFLUX.....	83
9.4. METHODES DE CALCUL DES EFFETS TOXIQUES EN CAS D'INCENDIE	84
9.5. DESCRIPTION DU SCENARIO D'INCENDIE	89
9.6. MODELISATION DE L'INCENDIE D'UNE CELLULE DE PRODUITS COMBUSTIBLES - EFFETS THERMIQUES	90
9.6.1. Hypothèses de calcul.....	90
9.6.2. Résultats.....	92
9.6.3. Constatations	94
9.7. MODELISATION DE L'INCENDIE D'UNE CELLULE DE PRODUITS COMBUSTIBLES ET INFLAMMABLES - EFFETS THERMIQUES.....	94
9.7.1. Hypothèses de calcul.....	94
9.7.2. Résultats.....	96
9.7.3. Constatations	98
9.8. MODELISATION DE L'INCENDIE D'UNE CELLULE DE STOCKAGE D'AEROSOLS	99
9.8.1. Retour d'expérience sur les feux d'aérosols	99
9.8.2. Description du scénario	99
9.8.3. Hypothèses de calcul.....	100
9.8.4. Résultats.....	101
9.9. MODELISATION DE L'INCENDIE GENERALISE - EFFETS THERMIQUES	102
9.9.1. Constatations	105
9.10. MODELISATION DE L'INCENDIE GENERALISE D'UNE CELLULE DE PRODUITS COMBUSTIBLES COURANTS - EFFETS TOXIQUES DES FUMÉES.....	105
9.11. MODELISATION D'UN INCENDIE GENERALISE A UNE CELLULE DE STOCKAGE DE COMBUSTIBLES COURANTS – FUMÉES NOIRES.....	111
9.12. MODELISATION D'UN INCENDIE GENERALISE A UNE CELLULE DE STOCKAGE DE LIQUIDES D'INFLAMMABLES - EFFETS TOXIQUES DES FUMÉES	112
9.13. MODELISATION D'UN INCENDIE GENERALISE A UNE CELLULE DE STOCKAGE DE LIQUIDES INFLAMMABLES – FUMÉES NOIRES.....	118
9.14. EVALUATION DES EFFETS DOMINOS.....	119
9.15. CONCLUSIONS	120
9.15.1. Echelle de fréquence	120

	Page
9.15.2. Echelle de gravité	121
9.15.3. Estimation de la gravité, de la probabilité et de la cinétique.....	121
9.15.4. Identification des scénarios majeurs	122
9.16. IDENTIFICATION DES FACTEURS IMPORTANTS POUR LA SECURITE	122
10. MOYENS DE SECOURS ET D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENTS	125
10.1. FORMATION	125
10.2. ALARME	125
10.3. DETECTION INCENDIE	125
10.4. ALERTE	125
10.5. STRATEGIE DE LUTTE CONTRE UN INCENDIE	126
10.5.1. Dimensionnement des besoins en eau incendie	126
10.5.2. Moyens de lutte contre l'incendie.....	129
10.5.3. Accès aux installations	131
10.5.4. Mise en œuvre des opérations d'extinction.....	133
10.6. MOYENS DE RETENTION DES EAUX D'EXTINCTION	134
11. NOTE ECONOMIQUE RELATIVE A LA MAITRISE DES RISQUES	D-136
 Partie E Notice Hygiène et Sécurité du personnel	 E-1
1. INTRODUCTION	E-2
1.1. OBJET DE LA NOTICE	E-2
1.2. CADRE REGLEMENTAIRE	E-2
1.2.1. Réglementation nationale.....	E-2
1.2.2. Règlement intérieur de l'exploitant	E-2
2. ORGANISATION DE L'HYGIENE ET DE LA SECURITE	E-3
2.1. EFFECTIF ET HORAIRES DE TRAVAIL	E-3
2.2. SURVEILLANCE MEDICALE.....	E-3
2.3. PREMIERS SECOURS	E-3
3. HYGIENE ET CONDITIONS DE TRAVAIL	E-5
3.1. HYGIENE DES LOCAUX SOCIAUX	E-5
3.1.1. Installations sanitaires – vestiaires	E-5
3.1.2. Locaux sociaux.....	E-5
3.1.3. Réfectoire	E-5

	Page
3.1.4. Zones de travail.....	E-5
3.2. CIRCULATION DU PERSONNEL ET DES VEHICULES	E-6
3.3. AMBIANCES DES LIEUX DE TRAVAIL.....	E-6
3.3.1. Aération	E-6
3.3.2. Chauffage	E-6
3.3.3. Eclairage.....	E-6
3.3.4. Ambiance sonore	E-7
4. SECURITE DU PERSONNEL	E-8
4.1. DISPOSITION GENERALES	E-8
4.1.1. Localisation des risques	E-8
4.1.2. Consignes générales de sécurité	E-8
4.1.3. Consignes d'exploitation.....	E-9
4.1.4. Entreprises extérieures.....	E-9
4.2. SECURITE DES EQUIPEMENTS ET DES INSTALLATIONS.....	E-10
4.2.1. Installations électriques	E-10
4.2.2. Appareils de levage	E-10
4.2.3. Vérification périodiques et réglementaires	E-11
4.3. PREVENTION DES ACCIDENTS DE TRAVAIL.....	E-13
4.3.1. Evaluation des risques professionnels	E-13
4.3.2. Prévention des risques d'explosion	E-13
4.3.3. Equipements de protection individuelle.....	E-14
4.3.4. Formation	E-14
4.3.5. Information et affichage	E-14
4.3.6. Signalisation	E-15
4.3.7. Risque piétonnier / circulation	E-15
4.3.8. Substances et produits dangereux	E-15
4.4. PREVENTION INCENDIE ET EVACUATION DU PERSONNEL	E-16
4.4.1. Dégagements	E-16
4.4.2. Lutte contre l'incendie.....	E-16
4.4.3. Désenfumage	E-17

	Page
Partie F Annexes.....	F-1
ANNEXE 1 : COURRIERS DE DEMANDE D'AVIS DU MAIRE ET DU PRESIDENT DE LA COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE SAINT QUENTIN	F-2
ANNEXE 2 : RAPPORT DE MESURES DE BRUIT	F-3
ANNEXE 3 : NOTE DE DIMENSIONNEMENT DU BASSIN DE RETENTION	F-4
ANNEXE 4 : RAPPORT D'ANALYSE DU RISQUE FOUDRE	F-5
ANNEXE 5 : RAPPORTS FLUMILOG	F-6
ANNEXE 6 : DESCRIPTIF SPRINKLER	F-7
ANNEXE 7 : RECEPISSE DE DEPOT DE PC.....	F-8
 Partie G Plans	 G-1
PLAN 1 : LOCALISATION GEOGRAPHIQUE (CARTE IGN) - ECHELLE 1/25 000 ^{EME}	G-2
PLAN 2 : PLAN DE SITUATION ET FACADES - ECHELLE 1/500 ^{EME}	G-3
PLAN 3 : PLAN DE MASSE – LIMITE 35 M ECHELLE 1/1000 ^{EME}	G-4
PLAN 4 : PLAN DE MASSE – LIMITE 200 M ECHELLE 1/1000 ^{EME}	G-5