



## ANNEXES



## Annexe I. Abréviations générales

ENVIRONNEMENT	
AEI	Alimentation en Eau Industrielle
AEP	Alimentation en Eau Potable
FT	Flore Totale
ICPE	Installation Classée Pour l'Environnement
NGF	Nivellement Général de la France
NPHE	Niveau des Plus Hautes Eaux
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
ZNIEFF	Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique
ZNS	Zone Non Saturée
ZS	Zone Saturée

INSTITUTIONS	
ADEME	Agence De l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie
AFNOR	Association Française de Normalisation
ATSDR	Agency for Toxic Substances and Disease Registry
BRGM	Bureau de Recherches Géologiques et Minières
CIRC	Centre International de Recherche sur le Cancer
COFRAC	COmité FRançais d'ACcréditation
DRIEE	Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie (spécifique IDF)
DREAL	Direction Régionales de l'Environnement, de L'Aménagement et du Logement
INERIS	Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques
OEHHA	Office of Environmental Health Hazard Assessment
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
UE	Union Européenne
UPDS	Union des Professionnels des entreprises de Dépollution de sites
USEPA	United States Environmental Protection Agency

	ETUDES DE RISQUES	
ARR	Analyse des Risques Résiduels	
BW	Body Weight (Poids corporel)	
CE	Concentration d'Exposition	
DJA	Dose Journalière Admissible	
DJE	Dose Journalière d'Exposition	
ED	Durée d'Exposition	
EDR	Evaluation Détaillées de Risques	
EQRS	Etude Quantitative de Risques Sanitaires	
EF	Fréquence d'Exposition	
ERI	Excès de Risque Individuel de cancer	
ERS	Evaluation des Risques Sanitaires	
ERU	Excès de Risque Unitaire	
ESR	Evaluation Simplifiée des Risques	
ET	Temps d'Exposition	
F	Fraction du temps d'exposition	
GMS	Groundwater Modeling System	
IR	Indice de Risque	
JE	Johnson & Ettinger (Modèle)	
LOAEL	Lowest-Observed-Adverse-Effect-Level	
NAF	Facteur d'Atténuation Naturelle	
NOAEL	No-Observed-Adverse-Effect-Level	
RAIS	Risk Assessment Information System	
RBCA	Risk-Based Corrective Action	
RfC	Reference Concentration	
SF	Slope Factor	
TPHCWG	Total Petroleum Hydrocarbons Criteria Working Group	



ETUDES DE RISQUES		
VF	Facteur de Volatilisation	
VLE	Valeur Limite d'Exposition	
VME	Valeur Moyenne d'Exposition	
VTR	Valeurs Toxicologiques de Référence	

	SUBSTANCES, ELEMENTS & COMPOSES		
As	Arsenic		
BTEX	Benzène, Toluène, Ethylbenzène et Xylènes		
CA	Charbon Actif		
CAV	Composé Aromatique Volatil		
Cd	Cadmium		
CN	Cyanures		
COHV	Composés Organo-Halogénés Volatils		
Cr	Chrome		
Cu	Cuivre		
Foc	Fraction de carbone organique		
FOD	fioul domestique (fuel oil domestic)		
GO	GasOil		
H2S	hydrogène sulfuré		
HAP	Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques		
HCT	Hydrocarbures Totaux		
Hg	Mercure		
LQ	Limite de quantification		
MS	Matière Sèche		
Ni	Nickel		
NMP	N-méthyl-2-pyrrolidone		
OHV	Composés Halogénés volatils		
Pb	Plomb		
PCB	Polychlorobiphényles		
PEHD	Polyéthylène haute densité		
PP	Polypropylène		
Ppm	Partie par million		
PVC	Polychlorure de vinyle		
Zn	Zinc		



MARCHES PUPLICS		
AE	Acte d'engagement	
AMO	Assistance à Maître d'ouvrage	
BPE	Bilan Prévisionnel d'exploitation	
CCAG	Cahier des Clauses Administratives Générales	
CCAP	Cahier des Clauses Administratives Particulières	
CCTG	Cahier des Clauses Techniques Générales	
ССТР	Cahier des Clauses Techniques Particulières	
DCE	Dossier de Consultation des Entreprises	
DROC	Déclaration réglementaire d'ouverture de chantier	
<b>EPERS</b>	Elément pouvant entraîner la responsabilité solidaire du fabriquant	
MOE	Maître d'œuvre	
OPC	Ordonnancement, Pilotage et Coordination	
PFD	Programme Fonctionnel Détaillé	
PGC	Plan Général de Coordination	
PGCSPS	Plan Général de Coordination en matière de Sécurité et Protection de la santé	
PPE	Planning Prévisionnel d'Exécution	
PPSPS	Plan Particulier de Sécurité et de Protection	
PRM	Personne responsable du marché	
PUC	Police Unique Chantier.	
VRD	Voirie, Réseaux Divers	

INTERVENTION SUR SITE ET TRAVAUX DE DEPOLLUTION		
ADR	arrêté relatif au transport des Marchandises dangereuses par route	
ATEX	ATmosphère EXplosible	
BRH	Brise Roche Hydraulique	
BSD	Bordereau de Suivi des Déchets	
CAP	Certificat d'Acceptation Préalable	
CATOX	CATalytic OXydation	
DAP	Demande d'Admission Préalable	
DIB	Déchets Industriels Banals	
DICT	Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux	
DIS	Déchets Industriels Spéciaux	
DT	Déclaration de Travaux	
DTQD	Déchets Toxiques en Quantité Dispersée	
EPC	Equipement de Protection Collective	
EPI	Equipement de Protection Individuelle	
ISCO	In-Situ Chemical Oxydation	
ISDI	Installation de Stockage de Déchets Inertes	
ISDND	Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux	
ISDD	Installation de Stockage de Déchets Dangereux	
FDS	Fiche de Données de Sécurité	
MASE	Manuel d'Amélioration de la Sécurité des Entrerpises	
PID	Détecteur à photoionisation	
SVE	Soil Venting Extraction	
TN	Terrain Naturel	



## Annexe II. Plan de localisation des sondages réalisés