



Demande d'autorisation environnementale PJ49 Etude de dangers Annexe 8 Glossaire



IDDEO - Centre de valorisation
énergétique de Villers-Saint-Paul

Dossier de demande d'autorisation environnementale

DATE : 28/02/23

| | |
|-------|--|
| ATEX | : ATmosphère EXplosive |
| BARPI | : Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industriels |
| CVE | : Centre de Valorisation Energétique |
| DDAE | : Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale |
| GTA | : Groupe Turbo-Alternateur |
| HPCI | : Haut Pouvoir Calorifique |
| ICPE | : Installation Classée pour l'Environnement |
| LIE | : Limite Inférieure d'Explosivité |
| LSE | : Limite Supérieure d'Explosivité |
| MMR | : Mesure de Maitrise des Risques |
| OM | : Ordures Ménagères |
| PAC | : Porté A Connaissance |
| PCI | : Pouvoir Calorifique |
| PFD | : Process flow diagrams |
| PhD | : Phénomène Dangereux |
| PPRT | : Plans de Prévention des Risques Technologiques |
| SEI | : Seuil des Effets Irréversibles |
| SEL | : Seuil des Effets Létaux 1% |
| SELS | : Seuil des Effets Létaux Significatifs |
| SMDO | : Syndicat Mixte du département l'Oise |
| TGBT | : Tableau Général Basse Tension |
| TVI | : Tout Venant Incinérable |
| UVCE | : Unconfined Vapour Cloud Explosion |
| VCE | : Vapour Cloud Explosion |