



COÉLYS
Études et Mesures Hygiène et Environnement

1 rue de la Chapelle – 60000 ALLONNE
☎ : 03 448 448 60 - 📠 : 03 448 448 90
E-mail : coelys@coelys.fr - www.coelys.fr

PJ N°58 : PROPOSITION MOTIVEE DE RUBRIQUE PRINCIPALE



Chemours™

Site de Villers Saint-Paul (60)

Dans l'état actuel de fonctionnement des installations exploitées par la société CHEMOURS, l'établissement relève déjà de la Directive IED de par les rubriques 3410.k (fabrication de tensioactifs et agents de surface), 3420.b (fabrication d'acides) et 3420.d (fabrication de sels) de la nomenclature des ICPE.

Le [projet MAUI](#) est lui inclus dans les rubriques 3410.h (fabrication de polymères), 3420.b (fabrication d'acides) et 3670 (traitement de surface à l'aide de solvants).

Les volumes actuels et projetés sous ces différentes rubriques IED sont indiqués ci-dessous.

n°	Intitulé	Capacité actuelle	Régime actuel	Capacité projetée	Régime projeté
3410.h	Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de matières plastiques (polymères)	Sans objet	Non concerné	Ligne polymères : 250 t/an	Autorisation
3410.k	Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de tensioactifs et agents de surface	Fabrication de dérivés fluorés fonctionnels : 2700 t/an Production journalière maximale : 56 t	Autorisation	Fabrication de dérivés fluorés fonctionnels : 2700 t/an Production journalière maximale : 56 t	Autorisation
3420.b	Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique d'acides	Fabrication d'acide chlorhydrique aqueux : 500 t/an	Autorisation	Fabrication d'acide chlorhydrique aqueux : 500 t/an Fabrication d'acide fluorhydrique (max 30%) : 6000 t/an Total : 6500 t/an	Autorisation

n°	Intitulé	Capacité actuelle	Régime actuel	Capacité projetée	Régime projeté
3420.d	Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de sels	Fabrication d'iodure de potassium cristallisé : 120 t/an Fabrication d'iodure de potassium en solution : 60 t/an Total : 180 t/an	Autorisation	Fabrication d'iodure de potassium cristallisé : 120 t/an Fabrication d'iodure de potassium en solution : 60 t/an Total : 180 t/an	Autorisation
3670.2	Traitement de surface de matières, d'objets ou de produits à l'aide de solvants organiques, notamment pour les opérations d'apprêt, d'impression, de couchage, de dégraissage, d'imperméabilisation, de collage, de peinture, de nettoyage ou d'imprégnation, avec une capacité de consommation de solvant organique supérieure à 200 tonnes par an	Sans objet	Non concerné	Ligne film moulés / coulés (application de Nafion® dispersion) : 210 t/an	Autorisation

Au vu du cœur d'activité de CHEMOURS, la rubrique 3410 est retenue comme rubrique IED dite « principale » de l'établissement.