

**Tableau de classement ICPE – En prenant en compte les projets de BIOSE INDUSTRIE (PAC-02)**

(Mis à jour : 12/02/2021)

Rubrique	Installations	Superficie/quantités volumes/puissances	Régime	Acte de référence	Quantités déclarées (PAC-01)	Nouvelles quantités (PAC-02)
2910-A-2	Combustion, à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770, 2771, 2971 ou 2931	Puissance thermique nominale supérieure à 2 MW, mais inférieure à 20 MW	DC	AP du 02/05/2007	4 chaudières : BABCOCK B25 : 1 708 kW BABCOCK SN 15 : 750 kW BABCOCK SN10 : 700 kW REMEHA : 325 kW  Ptotale : 3 483 kW	4 chaudières : BABCOCK B25 : 1 708 kW BABCOCK SN 15 : 750 kW BABCOCK SN10 : 700 kW REMEHA : 325 kW + 1 chaudière : 5 000 kW Ptotale : 8 483 kW
2921-1-b	Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle (installations de) :	Puissance thermique évacuée maximale inférieure à 3 000 kW	DC	AP du 02/05/2007	2 TAR : TAR JACIR : 750 kW TAR CHIMIE : 516 kW  Pthermique totale : 1 266 kW	2 TAR : TAR JACIR : 750 kW TAR CHIMIE : 516 kW  Pthermique totale : 1 266 kW
3450	Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits pharmaceutiques, y compris d'intermédiaire	/	A	Courrier 02/04/2015 demandant l'antériorité	Bénéfice de l'antériorité	Bénéfice de l'antériorité
4722-2	Méthanol (numéro CAS 67-56-1) La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :	Quantité susceptible d'être présente dans l'installation supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 500 t	D	Certificat administratif du 20/02/2017	Quantité : 61 tonnes	Quantité : 61 tonnes
4120-2-b	Toxicité aiguë de catégorie 2	Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t	A l'arrêt	Déclaration du 15/02/2019	A l'arrêt, erreur de catégorie en 2019	A l'arrêt, erreur de catégorie en 2019
4130-2-b :	Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation (Stockage d'Acide nitrique)	Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t	D	Porter à connaissance (PAC-01)	Capacité de l'activité de 2.84 t	Capacité de l'activité de 2.84 t
2680-1	Organismes génétiquement modifiés (installations où sont utilisés de manière confinée dans un processus de production industrielle des)	/	D	Porter à connaissance (PAC-01 + PAC-02)	Bâtiment R&D + Bâtiment principal	Bâtiment R&D + Bâtiment principal + Atelier SA4, SA5 et SA6
4725.2	Oxygène (numéro CAS 7782-44-7)	Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 200 t	D	Porter à connaissance (PAC-02)	3 bouteilles d'oxygène (environ 35kg)	Cuve de stockage de 3 tonnes
1185-2-a	Gaz à effet de serre fluorés visés à l'annexe I du règlement (UE) n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage) (Anciennement la rubrique 4802-2-a)	Capacité unitaire supérieure à 2 kg, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 300 kg	DC	Certificat administratif du 20/02/2017	Gaz R404A : 644 kg Gaz R452A : 79,4 kg  Quantité cumulée : 723.4 kg	Gaz R404A : 644 kg Gaz R452A : 79,4 kg  Quantité cumulée : 723.4 kg