

**Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement
Auvergne Rhône-Alpes**

Unité Départementale de l'Isère

Grenoble, le 8 octobre 2025

Affaire suivie par : Christelle TAIN
Pôle territorial
Subdivision TS3
Tél. : 04 76 69 34 30
Courriel : christelle.tain@developpement-durable.gouv.fr

Réf. : 2025-Is043TS3

OBJET : SOITEC – Porter à connaissance projet DRY TECH
REF. : Votre porter à connaissance transmis le 7 octobre 2025

Monsieur le directeur,

Par courriel du 7 octobre 2025, vous avez transmis un porter à connaissance relatif à l'établissement SOITEC situé sur la commune de BERNIN concernant le projet DRY TECH.

Je vous informe que les éléments présentés permettent de conclure que la modification notable de votre établissement n'est pas substantielle au sens de l'article R.181-46 du Code de l'environnement.

L'inspection des installations classées considère que ce projet n'est pas de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du code de l'environnement, et qu'il peut ainsi être mis en œuvre selon les conditions indiquées dans votre dossier visé en référence, sous réserve des autres réglementations applicables.

Sa mise en œuvre relève de votre entière responsabilité d'exploitant d'un site régi par la réglementation des installations classées pour l'environnement.

La mise à jour du tableau des activités du site SOITEC est joint à la présente.

Je vous prie d'agréer, monsieur le directeur, l'expression de ma considération distinguée.

Pour la préfète et par délégation,
Le chef de l'unité départementale de l'Isère

**A l'attention de monsieur le directeur
SOITEC
route des Franques
parc technologique des Fontaines
38190 BERNIN**

TABLEAU DES ACTIVITES (version communicable)

| Rubrique | Alinéa | Classement | Libellé de la rubrique |
|----------|--------|------------|--|
| 1630 | | NC | Emploi ou stockage de soude ou potasse caustique à plus de 20% en poids |
| 1978-5 | | D | Solvants organiques Autre nettoyage de surface lorsque la consommation de solvant est supérieure à 2t/an |
| 2561 | | DC | Métaux et alliages (trempe, recuit ou revenu) |
| 2564 | | NC | Nettoyage de surface par utilisation de liquides organohalogénés ou solvants organiques |
| 2565 | 2a | E | Traitement de surface des métaux par voie chimique 2- Procédés utilisant des liquides (sans mise en œuvre de cadmium). a) Le volume des cuves étant supérieur à 1 500 L |
| 2575 | | D | Abrasives (emploi de matières) telles que sables, corindon, grenailles métalliques, etc. sur un matériau quelconque pour gravure, dépolissage, décapage, grainage, à l'exclusion des activités visées par la rubrique 2565. La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 20 kW |
| 2910 | A-2 | DC | A. Lorsque l'installation consomme exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds, de la biomasse telle que définie au a ou au b (i) ou au b (iv) de la définition de biomasse, des produits connexes de scierie issus du b (v) de la définition de biomasse ou lorsque la biomasse est issue de déchets au sens de l'article L. 541-4-3 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées par d'autres rubriques de la nomenclature pour lesquelles la combustion participe à la fusion, la cuisson ou au traitement, en mélange avec les gaz de combustion, des matières entrantes, si la puissance thermique nominale de l'installation est : 1. Supérieure ou égale à 20 MW 2. Supérieure à 2 MW, mais inférieure à 20 MW |
| 2921 | 1a | E | Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle (installations de) : a) La puissance thermique évacuée maximale étant supérieure ou égale à 3000 kW |
| 2925 | 1 | D | Accumulateurs (ateliers de charge) |

| Rubrique | Alinéa | Classement | Libellé de la rubrique |
|----------|--------|------------|--|
| | | | La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW |
| 4110 | 2a | A (SSB) | <p>Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et ses composés.</p> <p>2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 250 kg b) Supérieure ou égale à 50 kg, mais inférieure à 250 kg Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</p> |
| 4120 | 2a | A (SSB) | <p>Toxicité aiguë catégorie 2 pour l'une au moins des voies d'exposition</p> <p>2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 10 t b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t</p> |
| 4120 | 3 | NC | Toxicité aiguë catégorie 2 pour l'une au moins des voies d'exposition |
| 4130 | | NC | Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation. - liquides |
| 4150 | | NC | Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique catégorie 1 |
| 4331 | | NC | Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. |
| 4441 | | NC | Liquides comburants catégorie 1,2 ou 3 |
| 4442 | | D | Gaz comburants catégorie 1 |
| 4510 | | NC | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1 |
| 4511 | | NC | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2 |
| 47XX | | D | Rubriques nommément désignées |
| 1185 | 1b | D | <p>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).</p> <p>1. Fabrication, conditionnement et emploi autres que ceux mentionnés au 2 et à l'exclusion du nettoyage à sec de produits textiles visé par la rubrique 2345, du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2564, de la fabrication en quantité industrielle par transformation</p> |

| Rubrique | Alinéa | Classement | Libellé de la rubrique |
|----------|--------|------------|---|
| | | | chimique ou biologique d'hydrocarbures halogénés visée par la rubrique 3410-f et de l'emploi d'hexafluorure de soufre dans les appareillages de connexion à haute tension. Le volume des équipements susceptibles de contenir des fluides étant : a) Supérieure à 800 l b) Supérieure à 80 l, mais inférieure ou égale à 800 l |
| 1185 | 2a | DC | 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). 2. Emploi dans des équipements clos en exploitation. a) Équipements frigorifiques ou climatiques (y compris pompe à chaleur) de 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 b) Équipements d'extinction, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 200 kg |