



ENSTO

Recyclage du SF6 des appareillages moyenne tension

Vous avez déposé des interrupteurs aériens, des cellules ou des tableaux HTA de toutes marques. Vous devez gérer la fin de vie, de manière éco-responsable. Ensto vous propose une prestation pour recycler le SF6 contenu dans vos équipements, et revaloriser les matériaux.

Pourquoi faire confiance à Ensto Novexia ?

Ensto connue historiquement sous le nom "Soulé", est fabricant d'interrupteurs Auguste à coupure dans le SF6 depuis 1998 pour Enedis et les utilités de distribution électrique à l'export.

Ensto offre une solution de retraitement à forte valeur environnementale, et pour cela met à disposition ses moyens, ses compétences et ses partenaires :

- Son savoir-faire et ses équipements pour les opérations de remplissage, et de récupération du SF6,
- Ses techniciens formés et habilités à sa récupération.
- Ses filières de traitement des déchets

Bénéfices client :

- Prise en charge en usine Ensto, des équipements renvoyés par le client
- Solution clé en main des opérations en conformité avec la directive EU 517/2014.
- Pilotage de chaque étapes par une équipe de techniciens habilités

Bénéfices environnementaux :

- Recyclage du SF6 (récupération sécurisée, transfert pour retraitement,...)
- Revalorisation des équipements et composants mécaniques
- Utilisation des filières professionnelles adaptées

Better life.
With electricity.

Ensto conçoit et commercialise des solutions électriques intelligentes pour améliorer la sécurité, la fonctionnalité, la fiabilité et l'efficacité des Smart Grids, du bâtiment et du transport.

ensto.com

Recyclage du SF6 des appareillages moyenne tension

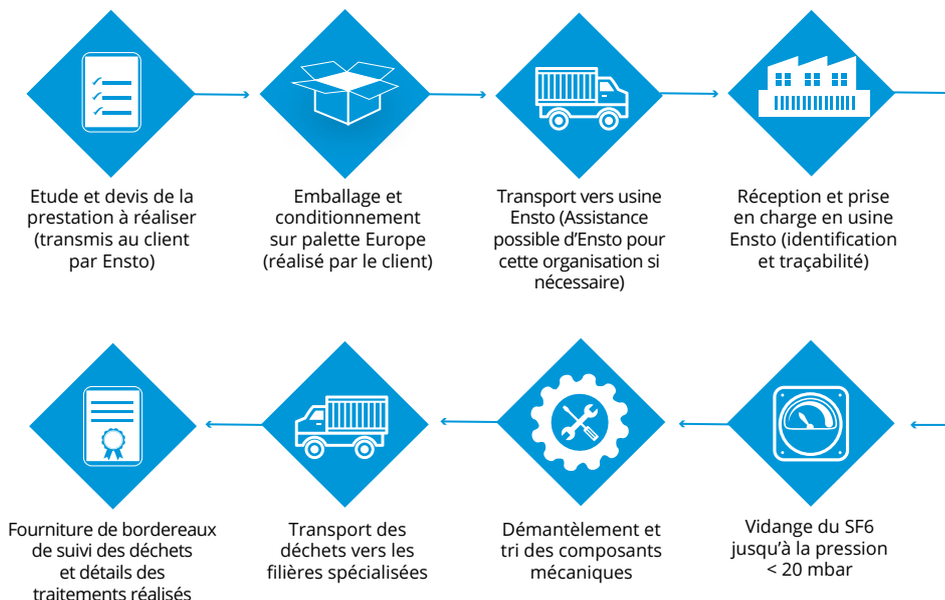
Description de l'opération

- Emballage et conditionnement sur palette Europe réalisés par le client,
- Transport par le client sur notre site de Bagnères-de-Bigorre (pour une organisation par Ensto Novexia nous consulter),
- Prise en charge sur notre site de Bagnères-de-Bigorre,
- Récupération du SF6 par vidange jusqu'à une pression résiduelle inférieure à 20mbar (suivant notre mode opératoire de gestion des déchets SF6), et par des techniciens formés et habilités,
- Fourniture d'un Bordereau de Suivi des Déchets Industriels correspondant au recyclage du SF6,
- Après analyse en laboratoire, le SF6 sera soit régénéré soit soumis à destruction par incinération,
- Tri des matériaux pour revalorisation ou mise au rebut,
- Un certificat de destruction est fourni à la demande.

L'hexafluorure de soufre (SF6) est largement utilisé comme isolant électrique dans les équipements de distribution. Le SF6, qualifié de gaz à effet de serre, a un fort impact environnemental lorsqu'il est libéré dans l'atmosphère. Cela représente un potentiel de réchauffement équivalent à 22500 Kg de CO2 pour 1 Kg de SF6.

Il est soumis à la réglementation (UE) no. 517/2014 qui impose que les gaz fluorés comme le SF6, doivent être récupérés et recyclés.

La réglementation précise notamment, que des amendes et poursuites judiciaires sont applicables pour tout exploitant qui ne recyclerait pas leurs équipements contenant ce gaz.



Référence

Libellé : Récupération et Retraitement SF6

Code : NX2010137

Ensto Novexia peut également sous certaines conditions intervenir sur site et réaliser cette prestation. Contacter votre commercial habituel pour cette prestation de service.



ENSTO

ensto.com

Ensto Novexia SAS

210, rue Léon Jouhaux - BP 10446

FR - 69656 Villefranche-sur-Saône cedex

Tél : +33 (0)4 74 65 61 61

Fax : +33 (0)4 74 62 96 57

E-mail : infos.novexia@ensto.com

