

Communiqué de Presse

Un produit Axens (Axtrap 283®) fabriqué dans son usine de Salindres (Gard) sélectionné à la Grande Exposition du « Fabriqué en France » organisée au Palais de l'Élysée les 3 et 4 juillet 2021

Un des 350 produits fabriqués à l'usine Axens de Salindres (Gard) a été sélectionné pour figurer à la Grande Exposition du « Fabriqué en France » qui aura lieu au Palais de l'Élysée les 3 et 4 juillet prochains.

Nommé [Axtrap 283®](#), ce produit capte le mercure dans le gaz naturel avant sa distribution aux usagers. Mis au point sur le site Gardois en 2015, avec le concours des équipes de recherche d'IFP Energies nouvelles, il est aujourd'hui plébiscité par les plus grandes entreprises mondiales du secteur pour ses très hautes performances et est notamment utilisé en Australie, en Russie, au Moyen-Orient et en Afrique.

L'[Axtrap 283®](#) a été sélectionné cette année pour la « Grande Exposition du Fabriqué en France » initiée par le Président de la République en janvier 2020. Ce rendez-vous désormais annuel met à l'honneur les entreprises, les artisans, les producteurs et les industriels qui s'engagent pleinement dans la fabrication française. 126 produits fabriqués en France et issus de tous les départements et territoires de métropole et d'Outre-mer feront ainsi leur entrée au Palais de l'Élysée, dans les jardins, les salons et la cour d'honneur. L'entrée est gratuite, la réservation des places pour la visite se fait sur www.elysee.fr.

Axens est fière de l'[Axtrap 283®](#) qui permet de réduire l'empreinte environnementale de l'énergie dans le monde. L'usine Axens de Salindres fabrique 35 000 tonnes par an de [catalyseurs et d'adsorbants](#). Les adsorbants permettent de capter des polluants ou de purifier des gaz / les catalyseurs accélèrent les réactions et réduisent les consommations énergétiques, ils sont utilisés pour le raffinage et la purification des hydrocarbures, gaz, plastiques et biocarburants. Aujourd'hui dans le monde, 40% des essences à bas soufre (Euro VI qui améliorent significativement l'empreinte environnementale des transports), 50% de la captation de SO₂ et de sa transformation en soufre réutilisable, sont réalisés à partir de technologies Axens et de produits fabriqués essentiellement à Salindres.

L'usine de Salindres est soutenue dans son développement par le plan « France Relance » à hauteur de 2,8 millions d'Euros pour la création d'un atelier de fabrication des dernières générations de catalyseurs.

A propos d'Axens

Axens (www.axens.net) est un groupe fournissant une gamme complète de solutions pour la conversion de pétrole et de biomasse en carburants propres, la production et la purification des principaux intermédiaires pétrochimiques, ainsi que pour le traitement et la conversion du gaz naturel. L'offre inclut des technologies, des équipements, des fours, des unités modulaires, des catalyseurs, des adsorbants et les services associés. Axens est idéalement positionné pour couvrir l'ensemble de la chaîne de valeur, des études de faisabilité au démarrage et au suivi de l'unité, tout au long de son cycle de vie. Cet ensemble unique de solutions garantit des performances optimales avec une empreinte écologique réduite. L'expertise d'Axens repose sur un personnel hautement qualifié, des sites de production modernes et un réseau mondial étendu de services industriels, commerciaux et de support technique. Axens est une filiale du groupe IFP Energies nouvelles.

Contacts Presse :

Sandrine ALMUNEAU : sandrine.almuneau@axes.net – Tél. : 04 66 78 57 19

Corinne GARRIGA : corinne.garriga@axens.net - Tél. : 06 73 85 84 02