

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

16 décembre 2020 à Quimper

STATION GNV (GAZ NATUREL POUR VEHICULE) DE SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS (29) LES TRAVAUX SE POURSUIVENT AVEC L'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS

Mercredi 16 décembre à Saint-Martin-des-Champs, les travaux de la première station GNV (Gaz Naturel véhicules) du Finistère se sont accélérés avec la livraison et l'installation des équipements permettant la livraison de GNV.

Une étape importante dans la réalisation de la station

Il y a deux mois, la SEM Energies en Finistère officialisait le lancement des travaux de sa première station GNV du Finistère, à Saint-Martin-des-Champs. Depuis, les travaux de génie-civil, de voiries et réseaux divers sont finalisés.

Désormais prête à accueillir les appareils de compression et de distribution de gaz, la station a continué de prendre forme ce mercredi 16 décembre. La société MPH, fournisseur de l'ensemble du matériel de la station, a pour l'occasion affrété une grue mobile pour la livraison et l'installation des compresseurs de gaz, des appareils de compression et de distribution de gaz et de l'ensemble des accessoires permettant le bon fonctionnement de la station.

Ouverture de la station en février 2021

Prévue pour avitailler l'équivalent de 30 poids lourds par jour et jusqu'à 9 véhicules aux heures de pointe, la station sera opérationnelle mi-février 2021. Ouverte 7j/7 et 24Hh24, la station comprend deux bornes de distribution dont une double face permettant de faire le plein en quelques minutes. Les propriétaires de flotte peuvent signer un contrat d'avitaillement. Les cartes bancaires ou les cartes réseau sont également acceptées.

Les sociétés intéressées pour convertir leur parc de véhicules au GNV peuvent prendre contact avec David Dorman (david.dorman@sdef.fr / 07.61.00.61.44) ou Hélène Vente (helene.vente@sdef.fr / 06.71.99.42.14).

Du bioGNV Produit en Bretagne pour une mobilité propre

Les stations de Energies en Finistère fourniront du bioGNV uniquement produit en Bretagne. Réalisé à partir de la méthanisation de déchets organiques bretons, le bioGNV a été labélisé « Produit en Bretagne » par l'association du même nom, convaincue que la distribution de ce carburant répond aux valeurs de savoir-faire, de qualité et de respect de l'environnement.

Le BioGNV est une solution efficace pour améliorer la qualité de l'air avec des concentrations de particules fines quasiment nulles et des émissions d'oxydes d'azote (NOx) réduites de moitié par rapport à un véhicule diesel de même génération. Le BioGNV contribue également à réduire de 80% les émissions de CO2 par rapport au diesel et favorise l'économie circulaire et l'indépendance énergétique du territoire.

7 stations GNC d'ici 2023 dans le Finistère

Afin d'apporter une solution de mobilité durable pour l'ensemble du territoire, Energies en Finistère a décidé de porter la construction de 7 stations BioGNV sur l'ensemble du département, d'ici 2023. Les 6 autres seront situées sur les principaux axes de circulation et à proximité de centres urbains et logistiques à Saint-Evarzec (près de Quimper), Guipavas, Carhaix, Landivisiau, Châteaulin et Quimperlé.

A propos d'énergies en Finistère :

Créée par le SDEF (Syndicat Départemental d'Energie et d'Équipement du Finistère), la société d'économie mixte « Energies en Finistère » permet d'associer des acteurs publics et privés pour développer des projets énergétiques sur le territoire, tout en garantissant la maîtrise de ces projets par les collectivités et leurs groupements.

Energies en Finistère a pour mission « d'accompagner la mise en œuvre de la transition énergétique en Finistère dans le respect des objectifs définis dans la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte et notamment, le développement des sources d'énergies renouvelables pour atteindre l'objectif de 32% d'énergies renouvelables en 2030. »

Contact Presse :

Antoine Guillaume, chargé de communication à Energies en Finistère

antoine.guillaume@sdef.fr / 07.89.49.05.40

ÉNERGIE EN FINISTÈRE

9 Allée Sully - CS 44004

29337 QUIMPER CEDEX

Tél: 02 98 10 36 36

contact@sdef.fr

www.sdef.fr/sem-energies-en-finistere