

CHARTE RSE HUOT

RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES

- LES DROITS DE L'HOMME
 LES RELATIONS ET LES CONDITIONS DE TRAVAIL
- L'ENVIRONNEMENT
- **BILAN CARBONE**
- LES QUESTIONS RELATIVES AUX CONSOMMATEURS







La gouvernance et l'organisation

GOUVERNANCE

La direction familiale aux capitaux 100% Français permet une transparence totale sur l'organisation et la gouvernance de l'entreprise. L'organigramme de celle-ci est accessible à tous et à tout moment. Cela permet de définir la responsabilité de chacun et la participation de toutes les parties prenantes.

AMÉLIORATION DES CONDITIONS DE TRAVAIL

Les conditions de travail évoluent constamment pour augmenter le bien-être des employés au sein de l'usine : exosquelettes et aides de machines pour porter les charges lourdes, rotation de postes pour éviter les tâches répétitives pouvant entraîner des pathologies physiques.

Nous avons également supprimé une grande partie de l'amiante qui se trouvait dans nos bâtiments. L'éclairage et le chauffage ont été optimisés pour l'amélioration du confort de nos salariés.

ORGANISATION DU TRAVAIL

Nous apportons une attention particulière à la santé de nos salariés, en étant soucieux de la bonne concordance entre vie professionnelle et vie personnelle.

Nous assurons à nos collaborateurs les formations nécessaires, formations réglementaires (autorisation de conduite d'engin, nacelle, pont, gerbeur), habilitations électriques, travail en hauteur (port du harnais). Nous pratiquons également la formation à la lutte contre l'incendie et aux premiers secours. Un tiers de nos effectifs est qualifié.

SÉCURITE AU TRAVAIL

La sécurité au travail est une forte priorité chez HUOT. Nous organisons régulièrement des actions de prévention et d'information concernant les différents dangers que constituent les machines qui équipent l'usine. Nous délivrons une formation spécifique à l'utilisation de chaque machine nouvellement acquise.

Nous avons également mis en place des signalisations pour la circulation des engins de levage et des portes automatiques.

Tous les salariés de l'usine ont à leur disposition un équipement de sécurité (chaussures, gants, protections auditives, vêtements chauds, lunettes...).

Nous avons signé avec les organisations syndicales ou les représentants du personnel des dispositions à prendre en cas d'accidents du travail.

FORMATIONS

De nombreuses formations sont pratiquées tout au long de l'année au sein de la société :

Formation CSE (représentant du personnel), formation à la langue anglaise, formation à l'utilisation du matériel de contrôle (optique par exemple) et formation à la maintenance des machines et des outils, à la gestion industrielle, à la gestion humaine (management d'équipe), à la gestion de la sécurité...

PARITÉ, INCLUSION

Le site de fabrication compte environ 120 personnes, dont le bureau d'études intégré et les différents services. 11 délégués régionaux constituent le service commercial France, épaulés par 2 démonstrateurs.

Le service export est composé de 6 commerciaux qui ont la charge de plus de 40 pays.

L'index homme/femme 2024, qui est calculé sur les données 2023 pour la société HUOT, ressort à 86/100. Ce résultat est supérieur à 75, ce qui satisfait donc aux exigences du décret du Code du Travail (art. L. 1142-8 ; loi 2018-771 du 5 septembre 2018, JO du 6).

⊘ LES DROITS DE L'HOMME

Le site de fabrication étant situé en France, l'entreprise n'emploie aucun enfant, n'a pas recours au travail forcé et respecte et promeut les droits de tous ses salariés.

☑ LES RELATIONS ET LES CONDITIONS DE TRAVAIL

Depuis plusieurs décennies, le site de fabrication a mis en place entre ses managers et ses employés et ses partenaires sociaux des démarches de dialogue social et des consultations régulières. La direction conduit également les réunions du CSE.

L'environnement

HUOT S'ENGAGE POUR

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Notre politique de fabrication

⊘ HUOT 100% PRODUITS ÉCO-CONÇUS

Depuis toujours, HUOT conçoit des produits respectant les principes de **développement durable.** Nous prenons en compte les impacts environnementaux dans la conception et le développement de nos produits et les intégrons tout au long de son cycle de vie (de la matière première à la fin de vie en passant par la fabrication.



Le recyclage chez HUOT concerne deux types d'actions distinctes :

- 1. Le tri et le traitement des déchets.
- 2. Le recyclage de la matière qui permet de réintroduire, dans le cycle de production d'un produit, des matériaux qui composaient un produit similaire arrivé en fin de vie, ou des résidus de fabrication. Chez HUOT, 100% des matériaux utilisés sont recyclables.



Notre engagement environnemental

ACTIONS POUR TENDRE VERS L'ISO 14 001

HUOT a engagé des actions pour être conforme dans les années à venir à **l'ISO 14 001** qui se définit à l'intérieur des lieux de production comme un « management environnemental », c'est-à-dire de ce que réalisent les entreprises pour **réduire au minimum** les effets dommageables de leurs activités sur l'environnement et améliorer en permanence leur performance environnementale. Exemples concrets : recyclage des matériaux, tri sélectif, valorisation des déchets, étude pour des baisses d'impact sur le milieu.

⊘ REACH



Chaque fabricant doit se conformer à REACH qui impose la surveillance des produits chimiques nocifs. Chez HUOT, cela concerne principalement la peinture époxy par exemple. Nous veillons à chaque instant au respect de cette réglementation. D'autre part, HUOT recueille et analyse toutes les FDS. Nous avons également la volonté de supprimer l'ensemble des produits CMR



Notre politique de certification

⊘ ACS

Nos attestations de conformité sanitaire sont disponibles sur l'ensemble des **4500 références** HUOT.



A l'usine

Nouvelles machines

Les nouvelles machines présentes à l'usine sont moins consommatrices d'énergie qu'auparavant. Pourquoi ?

La chauffe opérée sur les pièces (estampage) est **temporaire** et non plus continue comme lors des opérations faites à partir de laiton en fusion. La température de chauffe lors de l'estampage est également plus faible, **650° contre 1000°.**

Pour les procédés de machines à barres, la barre de

laiton reste fixe et la pièce est décolletée à partir de ce principe. Contrairement aux anciens procédés où la barre tournait, s'arrêtait, repartait, consommant beaucoup d'energie. **40% d'énergie serait économisée** grâce à ce nouveau procédé de fabrication.

Les machines utilisent également une lubrification plus « propre » à base d'huile minérale (4% d'huile). C'est évidemment meilleur pour l'environnement, mais aussi pour la santé des ouvriers, les vapeurs d'huile étant toxiques.



Comme nous avons pu le mentionner dans nos précédentes actualités, la majeure partie des toits de l'usine contenant de l'amiante a été rénovée. La gestion du chauffage a été optimisée et les éclairages aux néons ont été **remplacés par des LED**, moins consommatrices d'énergie.

⊘ L'emballage

Les calages en mousse ou avec de l'air et du plastique ont été remplacés par un calage en carton. Nous avons supprimé le scotch plastique par un scotch en papier.

Les pièces RÉSEAU à partir du diamètre 200 ne sont plus revêtues d'un film plastique. Nos SE13 et SE14 de 25 sont conditionnés sur une machine d'emballage individuel directement en sortie de chaîne dans un carton.



⊘ Les transports

L'usine étant située à Saint-Mihiel dans la Meuse, et nos clients principalement en France, l'impact CO₂ lié au transport est par conséquent très faible.

VIDÉO CIRCUIT LONG VS CIRCUIT COURT

Visualisez la vidéo

CIRCUIT LONG
CIRCUIT COURT







BILAN CARBONE 2024

SOCIÉTÉ HUOT





-20,5 %
DE CONSOMMATION
ÉLECTRIQUE
SUR 10 ANS



-18 %
DE CONSOMMATION
DE GAZ
SUR 10 ANS



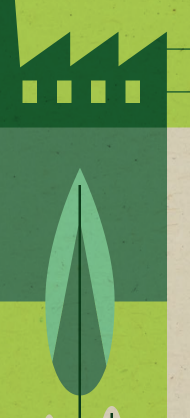


PRODUITS ÉCO-CONÇUS



~3,35 T CO₂e







ÉVITÉES

AVEC UNE SURFACE Industrielle Inchangée





FABRICATION 100% FRANÇAISE

DANS NOTRE USINE À SAINT-MIHIEL (MEUSE)

BILAN CARBONE 2024

SOCIÉTÉ HUOT

AXES DE MAÎTRISE

RECYCLAGE

- RECYCLAGE DU LAITON DEPUIS PLUSIEURS DÉCENNIES ET RENVOI DES COPEAUX AUX FOURNISSEURS POUR RÉUTILISATION APRÈS TRANSFORMATION
- RECYCLAGE DES AUTRES MÉTAUX (PRINCIPALEMENT FONTE ET BRONZE)
- ÉLIMINATION DES HUILES ENTIÈRES AU DÉCOLLETAGE DEPUIS 2011
- TRI SÉLECTIF DES DÉCHETS DEPUIS 2007
- ÉLIMINATION DES EMBALLAGES PLASTIQUES DEPUIS 2024 (1ère Phase)
- DIFFUSION NUMÉRIQUE DES ÉTATS INFORMATIQUES DEPUIS 2010
- SUPPRESSION DES LISTINGS PAPIER

ÉNERGIE

- RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (-25%) DEPUIS 15 ANS GRÂCE À L'ACQUISITION RÉGULIÈRE DE NOUVEAUX MATÉRIELS, GÉNÉRALEMENT PLUS SOBRES EN ÉNERGIE
- GÉNÉRALISATION DES ÉCLAIRAGES LED ET HORAIRE STANDARD EN JOURNÉE
- RATIONALISATION DU POMPAGE DE L'EAU INDUSTRIELLE DEPUIS 2020
- INSTALLATION DE BORNES DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES DEPUIS 2020 ET EXTENSION EN 2024
- TOUTES LES PIÈCES PRÉCÉDEMMENT FABRIQUÉES EN FONDERIE SONT À PRÉSENT MATRICÉES, CE QUI GÉNÈRE UNE IMPORTANTE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (TEMPS DE CHAUFFE DE LA MATIÈRE MOINS ÉLEVÉE ET TRÈS BRÈVE)

M BÂTIMENTS

- REMPLACEMENT DES TOITURES FIBRO-CIMENT (AMIANTE) SUR LE SITE DEPUIS 2012
- ISOLATION THERMIQUE ET PHONIQUE OPTIMISÉE. LUMINOSITÉ AMÉLIORÉE
- RÉNOVATION DES BÂTIMENTS POUR LA PARTIE BUREAUX DE 2024 À 2026

22 APPROVISIONNEMENT

TOUS NOS ACHATS DE MATIÈRE PREMIÈRE PROVIENNENT PRIORITAIREMENT DE FRANCE ET À DÉFAUT D'EUROPE, CE qui limite leur transport, évitant de fait la production supplémentaire de co₂

Les questions relatives aux consommateurs

Nos produits sont conçus pour être performants pendant 50 ans minimum sur le réseau d'adduction d'eau potable, conformément à la norme EN 805 en cours.

Notre usine est certifiée ISO 9001 - 2015 renouvelée en 2024 (Conception maîtrise industrielle)

Nos commerciaux sont en relation directe et permanente avec leurs clients, pour leur apporter un maximum de services et de conseils sur l'usage, l'installation, la sécurité et le recyclage de nos produits. Nous avons une équipe de démonstrateurs qui tout au long de l'année forment nos clients aux aspects techniques de nos produits et les assistent pour leur installation.

Nos conditions générales de vente sont consultables sur notre tarif public.

Les communautés et le développement local

Nous nous efforçons de maintenir l'emploi local à Saint-Mihiel, chez HUOT mais aussi auprès d'autres sociétés du groupe comme la société S.E.R.G.E à 1km de HUOT, ou encore la société GENTE MEUBLES à Chauvoncourt (55), à 5 km de l'usine HUOT.

Notre volonté est de maintenir un bassin industriel fort en Meuse pour conserver nos savoir-faire et continuer à fabriquer tous nos produits en France.

Depuis de très nombreuses années, notre marque soutient un grand nombre d'associations sportives, culturelles à Saint-Mihiel et quelques logements sont mis à la disposition des salariés à un tarif très préférentiel.

