



ASCOMETAL® au service de vos performances

HAGONDANGE



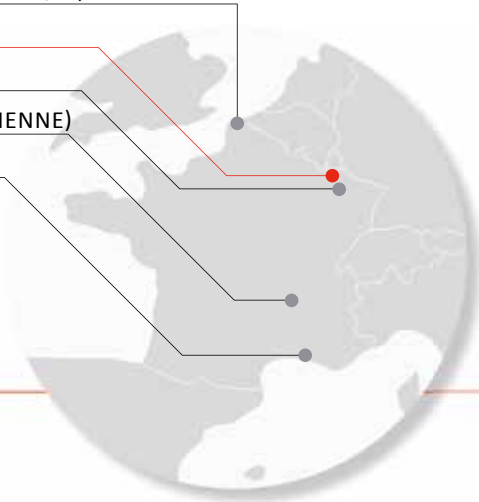
LES DUNES (DUNKERQUE)

HAGONDANGE

CUSTINES

LE MARAIS (ST-ÉTIENNE)

FOS-SUR-MER



ASCOMETAL® dispose :

D'un **réseau industriel complet** basé en France;

- D'une **complémentarité des filières** d'élaboration (coulées continues et voie lingot);
- D'une **diversification** des sources d'approvisionnement;
- D'une **maîtrise des process et suivi qualité**.

3 sites sidérurgiques : Les Dunes, Fos-sur-Mer, Hagondange.

2 sites de parachèvement : Custines, Le Marais.

Adresse :

ASCO INDUSTRIES — site d'Hagondange
Avenue de France B.P. 90038
57301 Hagondange Cedex

Tél. :

+33 3 87 70 51 21

Fax :

+33 3 87 70 50 00

*L'usine d'Hagondange
est spécialisée dans les produits
de petites sections.*



Les produits

TYPE	FAISABILITÉ
Barres rondes laminées	16 à 100 mm
Barres rondes écroûtées	15 à 85 mm

Les marchés principaux

Automobile, Forge, Roulement et Mécanique.

Les outils d'élaboration

- Four électrique 110 t, 90 MVA.
- Dégazage sous vide en cuve.

Process de coulée

- Coulée continue verticale, sans cintrage, 4 lignes avec brassage magnétique, carré 240 mm.

Traitements thermiques

- Fours de recuit continu : recuit de globulisation, isotherme, perlitique, normalisation, adoucissement...
- Fours de trempe et revenu avec différents types de fluides de trempe possibles (eau, polymère, huile).

Parachèvements et contrôles

- Installation d'écroûtage avec contrôles non destructifs (dimensionnel, défaut de surface, santé interne, anti-mélange) et conditionnement.
- Lignes de contrôles et de parachèvements automatiques: dressage, contrôles non destructifs (dimensionnel, homogénéité, défauts de surface, santé interne, anti-mélange), réparation et conditionnement.

Certifications

ISO 9001 • ISO/TS 16949 • ISO 14001 • OHSAS 18001

Homologations

TÜV

Parmi nos clients

Audi • Daimler • Delphi • Denso • FIAT • Ford • Gevelot • GKN
• Hirschvogel • Janves • JTEKT • Mahle Motorkomponenten
• NTN-SNR • PSA • Renault • Schaeffler • Setforge • Sifcor
• SKF • Toyota • VW

Plan d'accès

Coordonnées GPS

N 49.241492

E 6.152631

