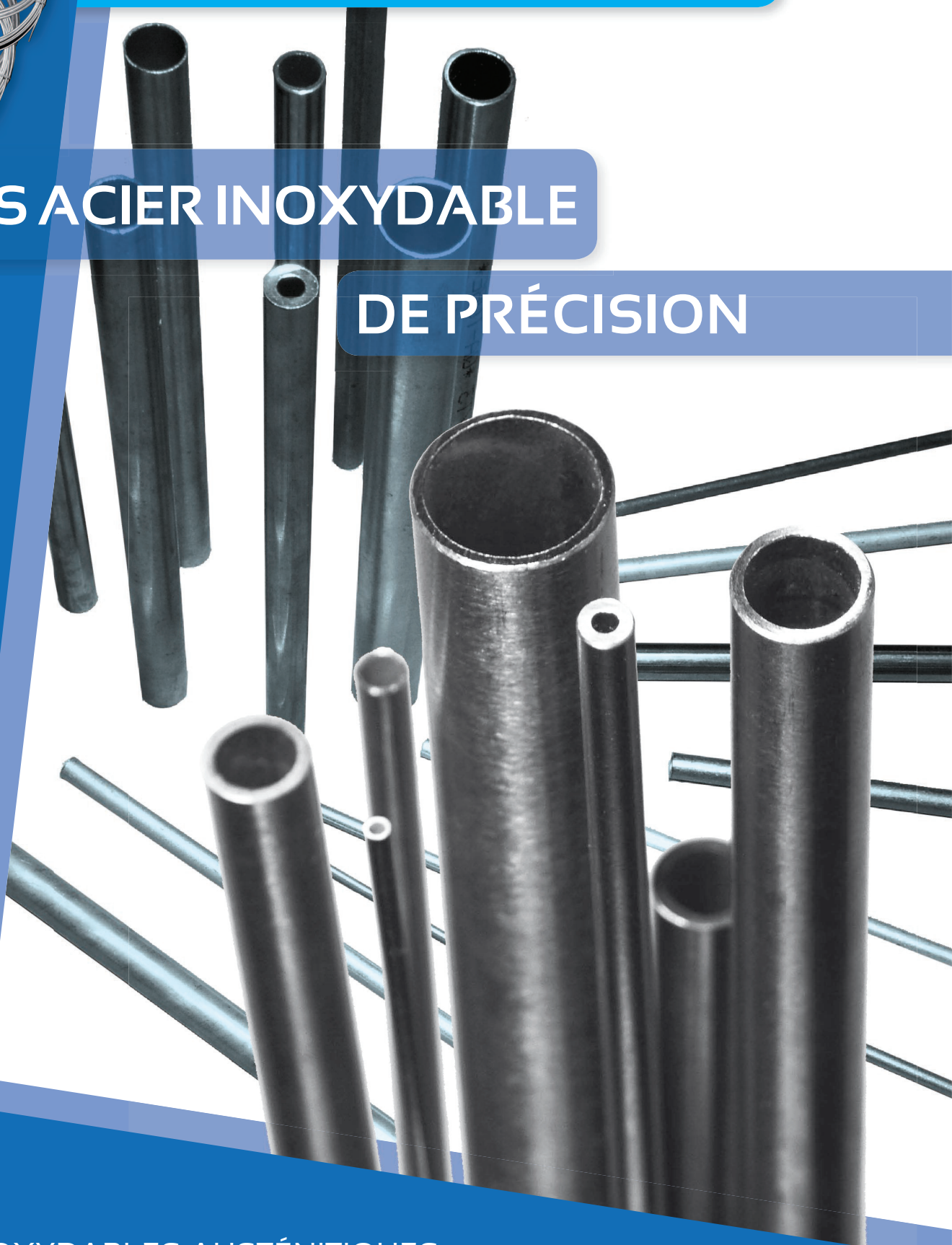


INOXTUBE



TUBES ACIER INOXYDABLE

DE PRÉCISION



ACIERS INOXYDABLES AUSTÉNITIQUES :

304L • 316L • 316Ti • 321 • 310 • 904L • Duplex • Super Duplex

NICKEL ET ALLIAGES DE NICKEL :

Nickel 200-201 • Monel 400 • Alloy 600-601-625 - Alloy 800-800H-800HT-825 • Alloy C276-C22



➔ Historique

Initialement fondée en 1977 afin de commercialiser des produits en cuivre et en acier inoxydable, INOXTUBE s'est progressivement spécialisée dans le négoce des aciers inoxydables et alliages de nickel.

Aujourd'hui, INOXTUBE est LEADER dans la distribution des tubes utilisés dans les processus d'analyse (qualité instrumentation et hydraulique), en longueurs droites et couronnes.

Situé en Ile-de-France (Coulommiers, Seine-et-Marne), **notre stock (plus de 500 références)** et nos différents partenaires nous permettent de vous répondre sous un délai maximum de 48 heures. Grâce à notre organisation et notre flexibilité, nous sommes en mesure de gérer vos besoins rapidement et d'effectuer des expéditions quotidiennes, sur l'ensemble du territoire français.

Notre réactivité et notre expérience acquise depuis notre création ont rendu possible notre développement au *niveau européen*.



Grâce à la synergie avec notre filiale **TUBEXACT (Unité de production depuis 1934)**, nous pouvons répondre à vos besoins pour :

- Le dégraissage des **LONGUEURS DROITES** et **COURONNES**.
- La fabrication de vos tubes aux **DIMENSIONS SPÉCIFIQUES**.
- La réalisation de **PIÈCES COUPÉES ET/OU PARACHEVÉES SUIVANT PLAN**.
- La fabrication de tubes ou pièces en **CUIVRE, LAITON, ALUMINIUM** et **ACIER CARBONE**.

Pour plus d'informations, vous pouvez visiter le site :

www.inoxtube.com



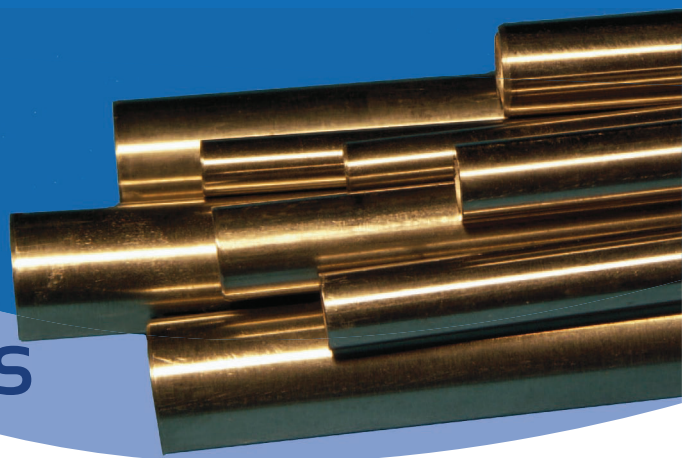
Certifiée Iso 9001, INOXTUBE s'engage au maintien dans la qualité de vos produits et leur constance de par un suivi rigoureux pendant toute la phase d'approvisionnement. Depuis votre demande de prix jusqu'à la livraison, les étapes sont décomposées une à une et suivies à l'aide de procédures prédéfinies.



TUBES EN LONGUEURS DROITES

Sans soudure

(sur stock ou approvisionnement rapide)



1) TUBES D'INSTRUMENTATION

- Standard de fabrication : ASTM A213/A269/EN 10216-5
- Type : Sans soudure, étiré à froid
- Etat métallurgique : Hypertrempé
- Longueurs : de 5 à 7 mètres
- Dimensions impériales :
 - Diamètre extérieur : de 1/16" (1,59 mm) à 2" (50,8 mm)
 - Epaisseur : de 0,012" (0,3 mm) à 0,109" (2,77 mm)
- Aciers Inoxydables : 316L, 317L, 904L, Super Duplex
- Alliages de Nickel : Alliage 400, 600, 625, 800, 800H, 800TH, 825, C276.

2) TUBES HYDRAULIQUES/MÉTRIQUES

- Standard de fabrication : ASTM A213/A269/EN 10216-5
- Type : Sans soudure, étiré à froid
- Etat métallurgique : Hypertrempé
- Longueurs : de 5 à 7 mètres
- Dimensions :
 - Diamètre extérieur : de 1 mm à 50 mm
 - Epaisseur : de 0,2 mm à 5 mm
- Aciers Inoxydables : 304L, 321, 316L, 316 Ti.

3) TUBES PÉTROLE ET ISO/GAZ

- Standard de fabrication : ASTM A312/EN 10216-5
- Type : Sans soudure, étiré à froid ou à chaud
- Etat métallurgique : Hypertrempé
- Longueurs : de 5 à 7 mètres
- Dimensions Pétrole :
 - Diamètre extérieur : de 1/4" (13.72 mm) à 8" (219.08 mm)
 - Epaisseur : de Sch 10S à Sch 160
- Dimensions ISO/Gaz :
 - Diamètre extérieur : de DN8 (13.5 mm) à DN40 (48.3 mm)
 - Épaisseur : de 1,6 mm à 3.25 mm
- Aciers Inoxydables : 304L, 321, 316L, 316 Ti, 904L, Duplex, Super Duplex, 310.