

ACIERS POUR RECIPIENTS A PRESSION



QUE SERAIT LE MONDE SANS L'ACIER ?



HIC-ACIERS

PRODUITS SIDERURGIQUES *depuis 1995*

ZAC de Rosarge - 1, rue Palverne
Les Echets - 01700 Miribel, France

Téléphone: 04.72.89.79.89
Fax: 04.72.89.42.79

hic-aciers@hic-aciers.fr
www.hic-aciers.fr

MIRIBEL

15 minutes du centre ville de LYON



ACIER STANDARD

Produit de grande utilisation indiqué pour la réalisation de récipients à pression et de chaudières de type traditionnel.

ACIER A FAIBLE ALLIAGE

Dont les qualités mécaniques permettent une plus grande résistance aux hautes températures.

UTILISATION

Construction de silos, réservoirs à air comprimé et gaz, bouteilles, auto citernes, chaudières.

QUALITES DISPONIBLES EN TOLES ISSUES DE BOBINE

QUALITE	NUANCES	ASTM/ASME
P265GH-ADW1		A414 gr.E
P275NH-ADW1	EN 100282 :2002	
P355NH		A737 gr. B
ASME SA 516 Gr.60		
ASME SA 516 Gr.70	ASME/ASTM A	
16Mo3-ADW1		
13Cr Mo4-5	EN 10028-2 :2002	

DIMENSIONS: Épaisseur - de 1,5 à 20,00 mm - Largeur - de 1000 mm à 3.300 mm

QUALITES DISPONIBLES EN PLAQUES ISSUES DE QUARTO

QUALITE	NUANCES	ASTM/ASME
P 265 GH-ADW1	EN 10028-2:2003	A414 gr.E
16 Mo3 – ADW1		
P275NH – ADW1		516 Gr.60
P275NL1		
P355NH	EN 10028-3:2003	A737 gr.B
P355NL1		
516 gr.70		
387 Gr.11 Cl.2		
387 Gr.22 Cl.2		

DIMENSIONS: Épaisseur - de 1,5 à 20,00 mm - Largeur - de 1000 mm à 3.300 mm

SIEGE SOCIAL ET DEPOT: MIRIBEL
15 minutes du centre ville de LYON

ZAC de Rosarge - 1, rue Palverne
Les Echets - 01700 Miribel, France

Téléphone: 04.72.89.79.89
Fax: 04.72.89.42.79
hic-aciers@hic-aciers.fr
www.hic-aciers.fr
www.hic-aciers.com

