

ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation
N° 1-2-021 Rév 01

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : Société de Fabrication d'Accessoires Industriels et Sanitaires
SANIAK-Groupe BCR
Adresse : BP 06-19008, Ain El Kébira-Sétif**

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais chimiques sur matériaux métalliques, pour son site et unité technique suivants:

SITE CONCERNE	Laboratoire d'essais Adresse : BP 06-19008, Ain El Kébira-Sétif Contact : M.LEKDIM Riadh Tél : 036 74 96 25 Fax : 036 74 96 27 E-mail : info_saniak@bcr.dz Site web : www.BCR.dz
----------------------	---

Unité technique concernée : Laboratoire d'essais

- Essais chimiques des matériaux métalliques

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir es résultats techniquement valides
(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF avril 2017)

Date de prise d'effet le : 17.07.2019

Date de fin de validité le : 16.07.2023

Pour le Directeur Général et par délégation
Le chef de département accréditation
des laboratoires
BOULESNANE Wafa

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

Unité technique: Laboratoire d'essais

Génie des matériaux / Métallurgie Essais Chimiques sur matériaux métalliques			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Alliage laiton (Alliage de cuivre-zinc)	Détermination du pourcentage (%) des éléments chimiques (Sn, Pb, Zn, Mn, Fe, Ni, Si, As, Sb, Cd, Bi, Al, Cu)	Spectrométrie d'émission optique	Méthode fournisseur (spectro analytical instruments 1995)
Aciers faiblement alliés	Détermination du pourcentage (%) des éléments chimiques (C, Si, Mn, P, S, Cr, Mo, Ni, Al, Co, Cu, Nb, Ti, V, W, Sn, As, Ca, Ce, Se, B, N Fe)	Spectrométrie d'émission optique	Méthode fournisseur (spectro analytical instruments 1995)

Aciers fortement alliés	Détermination du pourcentage (%) des éléments chimiques (C, Si, Mn, P, S, Cr, Mo, Ni, Al, Co, Cu, Nb, Ti, V, W, Sn, As, B, N, Fe)	Spectrométrie d'émission optique	Méthode fournisseur (spectro analytical instruments 1995)
-------------------------	---	----------------------------------	---

Portée fixe : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer la méthode-reconnue décrite dans la portée d'accréditation en les respectant strictement.