

Objet :	ÉPROUVETTE POUR CONTRÔLE DU TAUX D'ATTAQUE
Propositions :	<p><u>PROPOSITION DU GT CHIMIE/14.06.17</u> Afin d'obtenir des valeurs d'attaque alcaline plus régulières, le GT chimie a proposé de préciser l'alliage et le traitement thermique de l'éprouvette à utiliser pour le contrôle du taux d'attaque. Le Comité technique a validé les propositions du groupe de travail et propose de faire un bilan après une période de probation de 6 mois.</p>
Décision de l'ADAL :	<p><u>Décision CoDir/03.10.17</u> Le comité directeur approuve les propositions du comité technique.</p>
Date de validation :	3 octobre 2017
Date d'application:	1^{er} janvier 2018
Modification des directives :	<p>► Modification de texte annexe 1 (mise à jour n° 1 du 13.06.2017)</p>

Annexe 1

CONTRÔLE DU TAUX D'ATTAQUE PAR PESÉE SUR BALANCE DE PRÉCISION

MÉTAL POUR LE TEST

Éprouvette en alliage ~~conforme aux directives~~ 6060 T5 de surface chimique supérieure à 100 cm² et d'un poids compatible avec la balance.

[...]