



Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 1-6602

Detailed scope v.3 of the attestation N° 1-6602

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

ABS CENTRE METALLURGIQUE

ABS CENTRE METALLURGIQUE - ACM			
MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais mécaniques			
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>
A1	NF EN ISO 6892-1 (Méthodes A et B)	Essai de traction à l'ambiante	/
A1	ASTM E8 / E8M	Essai de traction à l'ambiante	/
A2	NF EN ISO 6892-2 (Méthodes A et B)	Essai de traction à chaud	Température d'essai maximale +1000°C
A3	NF EN ISO 148-1	Essai de flexion par choc	Température d'essai : De -80°C à +80°C
A3	ASTM E23	Essai de flexion par choc	Température d'essai : De -80°C à +80°C
A4	NF EN ISO 6506-1	Essai de dureté Brinell	HBW 2,5/187,5 HBW 5/750
A5	NF EN ISO 6507-1	Essai de dureté Vickers	HV10, HV30, HV50
A6	NF EN ISO 6507-1	Essai de dureté Vickers sous charge réduite	HV0,5, HV1
A7	NF EN ISO 6508-1	Essai de dureté Rockwell	HRC