III. <u>Essais Climatiques</u>

Produits/Famille de Produit	Essai réalisé par le laboratoire	Norme d'essai	Nombre d'unités
Robinetterie sanitaire métallique	Essai de résistance à la corrosion-Résistance à la rouille	ISO 9227	Deux (02) unités

IV. <u>Essais Mécaniques</u>

Familles de produits	Produits à analysés	Déterminations effectuées par le laboratoire	Référence	Nombre d'unités
Matériaux de construction	Aciers ronds de béton armé : -Barres lisses (diamètre max 14) -Barres à haute adhérence (diamètre max 14)	 Détermination des dimensions. Détermination de la résistance à la traction. 	- Arrêté interministériel du 28 Chaoual 1417 correspondant au 8 mars 1997 relatif aux spécifications techniques et aux règles applicables aux aciers ronds de béton armé. - ISO 15630-3 : 2019	Deux (02) unités (avec une longueur de 1 m)
	Aciers ronds de béton armé : - Treillis Soudés lisses - Treillis Soudés à haute adhérence	- Détermination de la résistance à la traction.	- ISO 6935-1 : 2007	Une (01) unité (avec une longueur de 1,4m