

III. Essais Climatiques

| 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. Essais Mécaniques

| 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) |

