


Date :

15/03/2021

**Description générale du
projet/objectifs :**

Reservoir de stockage d'air comprimé pour répondre aux pics de demande au niveau atelier PEHD (extrudeuses)

Spécifications techniques

Désignation	Caractéristiques	Dimensions	Quantité
Fourniture et pose	<p>*Réservoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type de réservoir: cylindrique vertical sur 4 pieds supports -Fonds: bombés -Capacité: 4000L -Pression de service: 10 bar -Pression max d'épreuve: 15 bar -Matériau: Acier S235JR -Traitement de surface: Intérieur et extérieur par galvanisation à chaud -Certificat d'épreuve délivrée par la direction de la sécurité -Dossier constructeur <p>*Accessoires réservoir:</p> <ul style="list-style-type: none"> -01 soupape de sûreté, -01 manomètre de pression de 0 à 16 bars, -01 purgeur automatique de condensat, -01 vanne d'arrêt <p>*Raccordement du réservoir au circuit principal d'air comprimé</p>		1
Visa Demandeur	Visa Chef Hiérarchique	Visa Directeur	Visa Manager Travaux Neufs

Amir Elhadi

M. Amour NCIRI

SS

Amir Elhadi