

## DISTRIBUTEUR STATION CARBURATION GPL REF : FP2



II3G IIB T4



### Avantages :

- Distributeur développé et fabriqué par FPS avec une conception en inox brossé 15/10 facilitant le bon vieillissement du produit
- Fiabilité reconnue et faible coût d'entretien et de maintenance
- Conception en 24 V avec armoire de commande déportée sans carte ni gestion électronique
- Ensemble des éléments poteaux et plots de protection du distributeur en inox
- Enrouleur- équilibreur de flexible intégrée au poteau distributeur avec raccord fusible FPS BRSVM fabriqué par STAUBLI
- Raccord déboîtable inox BRW11 de Staubli (à remboîtement automatique)
- Armoire de gestion déportée hors zone de sécurité comprenant en façade un dispositif d'alerte avec buzzer et led

### Options disponibles :

- Avec notre station monobloc FP/SMV2 (Cf fiche produit SMV2)
- Abri FPS parfaitement intégrable
- Eclairage ATEX incorporé à l'abri
- Mur d'interposition avec ou sans abri
- Afficheur de débit type CONTREC (ensemble ATEX)
- Pistolet pour connectique européenne avec support inox et sacoche intégrée
- Badgeur ...



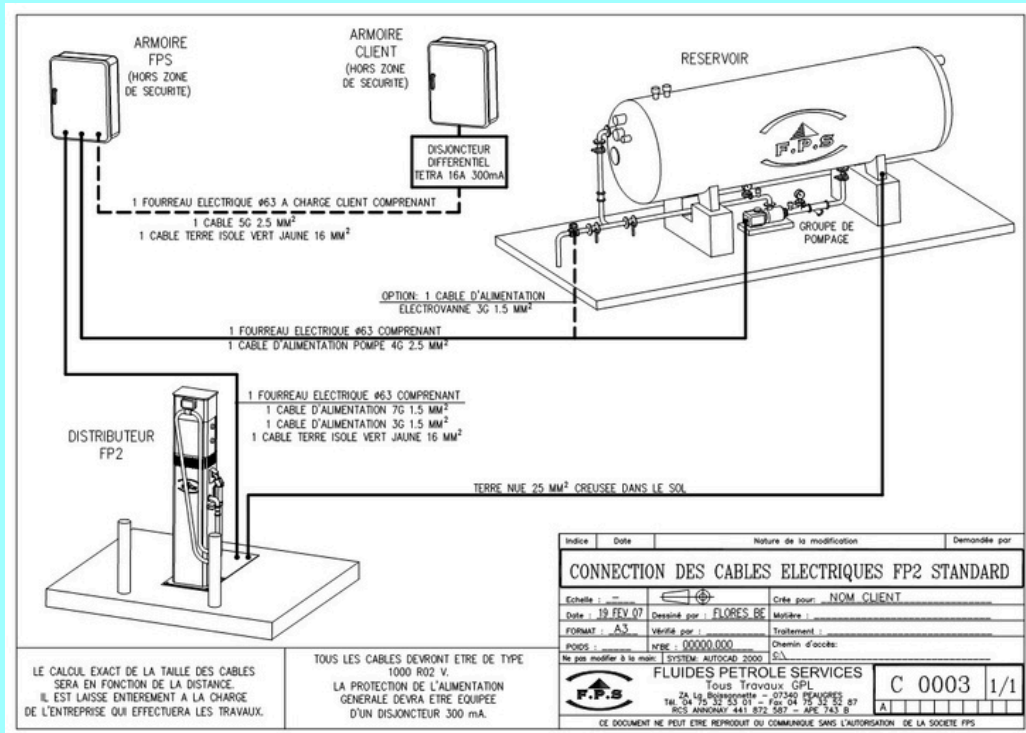


### Est conforme :

- Notre distributeur possède l'attestation d'examen CE du type LCIE 05 ATEX 6036 X
- Directive ATEX n° 94/9/CE relative aux appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles.
- Directive des équipements sous pression : DESP 2014/68/UE
- Arrêté 1414 modifié par l'arrêté du 2/10/01 : Installation de remplissage ou de distribution de gaz inflammable liquéfié
- NF EN 60204-1 pour l'armoire électrique déportée (Distributeur FP2)
- Directive machines n° 98/37/CE
- Arrêté du 02/10/2001 rubrique n° 1414 et Arrêté du 30/08/2010 rubrique n° 1414-3

### Dimensions :

	Longueur	Largeur	Hauteur	Profondeur
Distributeur	-	300 mm	1 608 mm	200 mm
Cadre à sceller	1 020 mm	425 mm	300 mm	-
Chaise	1 005 mm	410 mm	280 mm	-



## FPS – Fluides Pétrole Services

Kamal parc center Bloc B 6ème  
étage apt n° 42, Mohammedia  
Maroc

[contact@fpsmaroc.com](mailto:contact@fpsmaroc.com)

T: +212 523 307 914

