



# valveIT<sup>®</sup>

Via Caduti di Reggio Emilia 27, 40033  
Casalecchio di Reno (BO)  
[www.valveit.com](http://www.valveit.com)  
[info@valveit.com](mailto:info@valveit.com)



# TUNISIA

APPROVAL COLLECTION

2016-2023

PRO AT FLUID CONTROL



00	29-03-2023	B.A	A.F	A.S	Pour Approbation	APP
Rev.	Date	Préparé par	Vérifiée par	Validé par	Amendments	Status



République Tunisienne  
Ministère de l'agriculture  
Des ressources Hydrauliques et de la Pêche



## Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux-SONEDE

Projet: Étude, Fourniture et Installation d'une Station d'eau de mer à Sfax d'une capacité 100 000 m<sup>3</sup>/j extensible à 200 000m<sup>3</sup>/j et son Exploitation pendant une Période de deux années.

### Ventouses triple effet y compris les vannes d'isolement

#### Discipline de la soumission:

- Non-Procédé**

STR     ARCH     HVAC     ELEC     MECH     Aménagement     Générale

- Procédé**

Procédé     ELEC     MECH     Instrument     Contrôle     Aménagement     Générale

Pour Approbation

Pour Information

Plan de Conception

Rapport

Croquis

Programme d'exécution

Matériaux

Exemple

Diagramme

Note du Calcul

Autre Documents

(A) Approuvé

(B) Approuvé avec Commentaires

(C) A réviser et resoumettre

Commentaire : **Voir les commentaires du Maître d'ouvrage à la page suivante.**

Approuvé par : **CONFIDENTIAL** Signature : .....Date : **03-04-2023**

#### Groupement:



Format: A4

Échelle (s) N/A

Pages:35

Nom de fichier :

SFXSWRO-OMC-SON-TR-MAR-0094 Rev.00

Date de Première Délivrance:

29-03-2023

#### Soumissionnaire:

ORASCOM-METITO-COBRA

Projet	Société Code	Client	Trade	Sub-Trade	Bâtiment	Etage	Type	Serial No.	Rev.
SFXSWRO	OMC	SON	ST	MW	00	GN	MA	0005	00

## **Commentaires du Maître d'ouvrage sur les ventouses triple effet y compris les vannes d'isolement : 3-04-2023**

- Accord pour la marque « valve IT » pour les ventouses triple effet y compris leurs vannes d'isolement.
- Préciser les lieux d'emplacement des ventouses et fournir les notes de calcul de choix du diamètre des ventouses.
- Au cas où ces ventouses seraient installées sur la conduite de refoulement DN 1400, il y a lieu de préciser que le diamètre de tubulure du T de raccordement de la ventouse est en DN 400. Aussi les vannes d'isolement utilisées sont du type à papillon en PN 16 et de DN 400 et les vannes d'isolement proposées doivent être du même type. Les ventouses installées sur cette conduite sont en DN 200 et DN 300 et sont en PN16. Les ventouses qui seraient installées par le Contractant doivent être également en PN 16.