

# SCHEMA D'IMPLANTATION DES EQUIPEMENTS

## RECUPERATION D'EAU (1 remplissage latéral + 1 sous-tirage latéral)

### Tissus Techniques:

- 100% polyester avec enduction PVC 1300g/m<sup>2</sup>
- Traitement anti-UV bi-face
- Vernis bi-face



Registration, Evaluation and  
Authorisation of Chemicals



100%  
Equipements et  
Vannes montés



\* Pour toute modification d'implantation des équipements, mettre une croix à l'emplacement souhaité des piquages (sous réserve de contraintes techniques). Certains équipements ne sont pas déplaçables (trappe de visite, trop plein, dégazeurs)



Conçoit, Développe  
et Fabrique en France

### CITERNE SOUPLE STOCKAGE D'EAU - Tissus 1300g/m<sup>2</sup> - Coloris vert

- 1- Remplissage latéral sur bloc bridé rond boulonnée INOX avec:  
Une Vanne guillotine + Un Raccord symétrique pompier
- 1'- Sous-tirage latéral sur bloc bridé rond boulonnée INOX avec:  
Une Vanne guillotine + Un Raccord symétrique pompier
- 3- Trop plein de sécurité coudé avec embout cannelé
- 4- Trappe de visite centrale, bridée boulonnée (DN135mm)

Bon pour accord, le:

Cachet et signature