



**BELGAQUA**

**PRESCRIPTIONS POUR LA PROTECTION D'INSTALLATIONS ET APPAREILS POUR USAGE NON DOMESTIQUE**

FEUILLE DE TRAVAIL  
**06-010-070**

Appareils sanitaires

CREATION  
01/01/2006

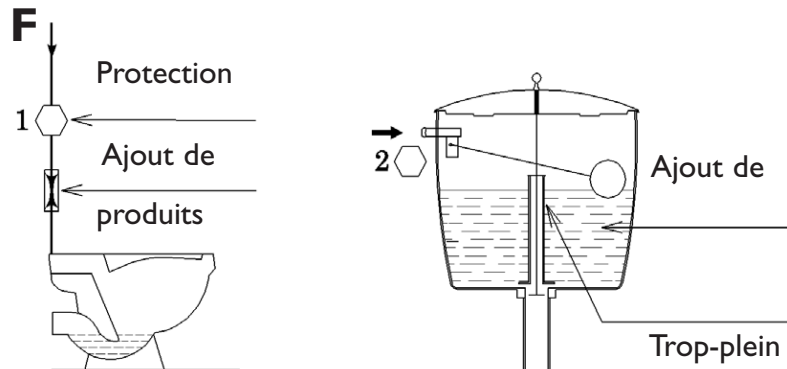
REVISION  
01/06/2013

**Système de rinçage de WC avec ajout de produit**

**Description**

1. Système de rinçage direct pour WC par le bord de la cuvette
2. Système de rinçage avec réservoir de chasse

**Schéma de principe**



**Analyse de risque**

1. Siphonnage du contenu du WC (cat. 5)
- 2a) Siphonnage du contenu du réservoir de chasse avec additif (cat. 3)
- 2b) Siphonnage du contenu du réservoir de chasse avec additif (cat.4)

**Mode de contamination**

Siphonnage

**Matrice d'installation**

Pression	Catégorie de fluide				
	1	2	3	4	5
p = atm			x(2a)	x(2b)	x(1)
p > atm					

**Protection suivant NBN EN 1717**

1. AA-AB-AD-DC
- 2a) AA-AB-AC-AD-AF-AG-BA-CA-DA-DB-DC-HA-HD-LB
- 2b) AA-AB-AD-AF-BA-DB-DC

**Protection admise par BELGAQUA**

- 2a) AC (\*)
- 2b) AF

**Protection minimale recommandée par BELGAQUA**

1. DC
- 2a) AC (\*)
- 2b) AF

**Commentaire BELGAQUA**

- La protection 2 doit être incorporée dans la construction du réservoir de chasse avec son alimentation.
- Pour une alimentation double du réservoir de chasse (eau d'origine étrangère), la protection minimale est une protection AF (voir feuille de travail 06-010-075).

(\*): En cas d'alimentation double (eau de deuxième circuit), voir feuille de travail FT 06-010-075