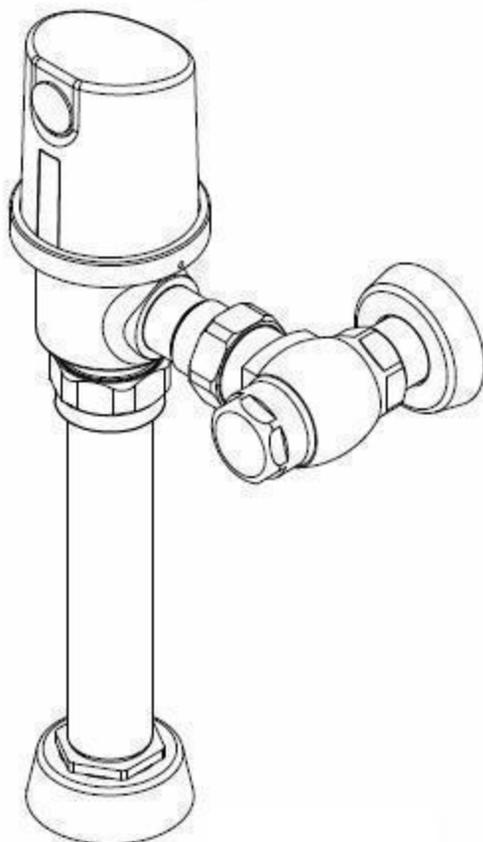


2031

Contrôle électronique de toilette intelligent style "flush valve" (6vDc)



Description de produit

- Modèle hors-mur style "flush valve"
- Module électronique détecte la présence de l'utilisateur et entre en mode d'attente. La chasse est déclenchée après son départ.
- Programmé pour détecter la présence de l'utilisateur dans un champ précis ainsi que dans un temps donné pour éviter les chasses inutiles.
- Fait de matériaux non corrosifs
- Chasse de courtoisie au 12 hres après la dernière utilisation.
- Fonctionne sur le 6vDc.
- Connecteurs étanches et polarisés

Caractéristiques

- Avec "vacuum breaker" (brise vide)
- Avec bouton de chasse manuel
- Demande beaucoup moins d'entretien qu'une "flush valve" conventionnelle.
- Très basse consommation d'eau.
- Peut fonctionner sous de basse pression d'eau.
- Construction très solide
- Étanche et anti-vandale
- Reprogrammable avec la télécommande
- Temps de chasse / Délai de chasse
- Délai de détection / Champ de détection

Rencontre les normes

CSA B.125 et Water sense

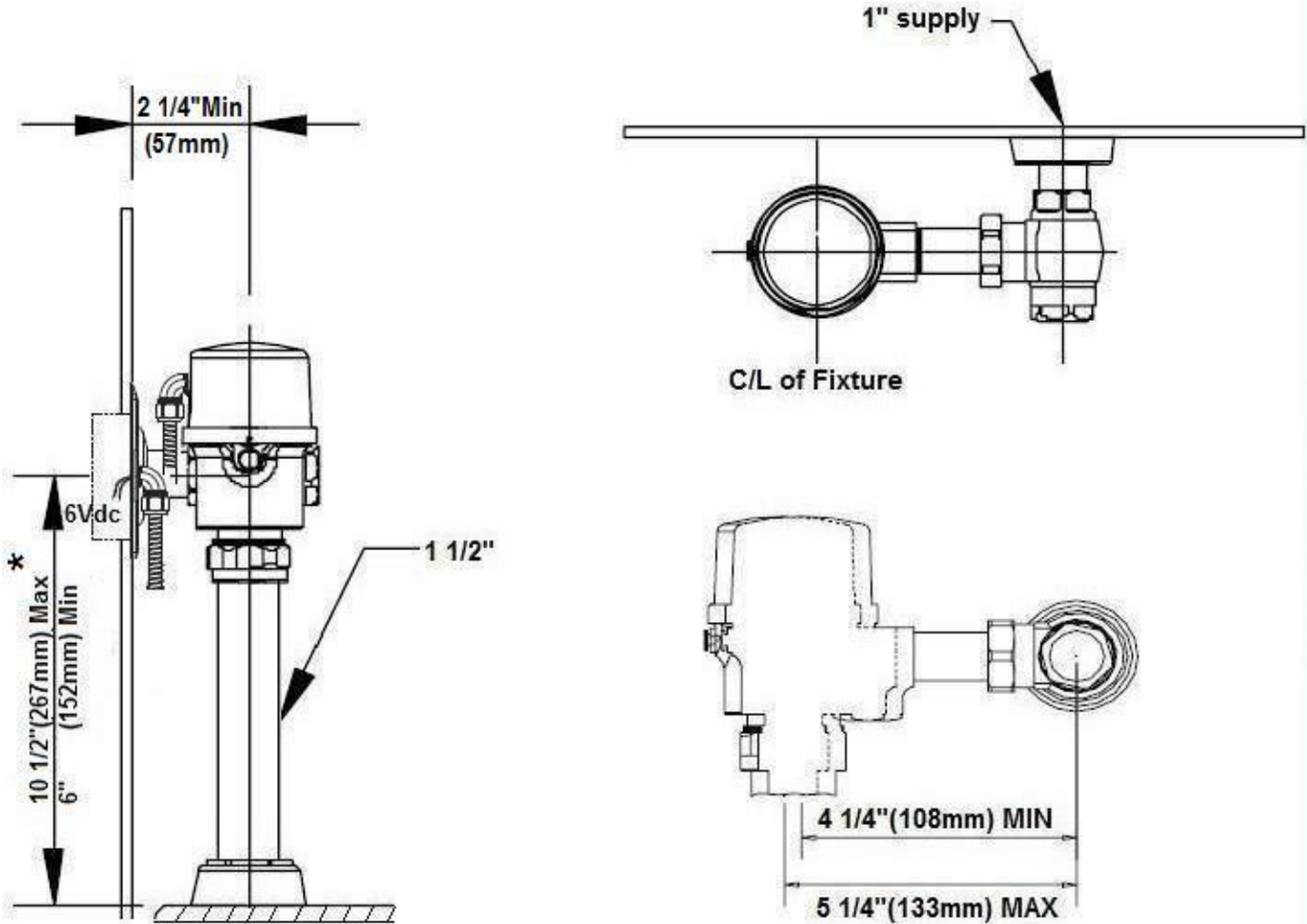
Choix de modèle

- 2031 Modèle complet avec transformateur qui se branche dans une prise de courant 120/6vDc, plaque murale et câble en acier inoxydable.
- 2031G Modèle complet 1.28GPF (4.8LPF)
- 2031-ST Modèle complet + tube droit pour alimentation électrique
- 2031-1 Retro-fit pour Zurn, Sloan avec tube brise vide sans vanne d'arrêt
- 2031-C Retro-fit pour Crane, Delany avec tube brise vide sans vanne d'arrêt
- 2031-D Retro-fit pour Cambridge, Delta avec tube brise vide sans vanne d'arrêt
- 04-154 Bloc d'alimentation électrique 120/6vDc



2031

Contrôle électronique de toilette *intelligent™* style "flush valve" SPÉCIFICATION TECHNIQUE

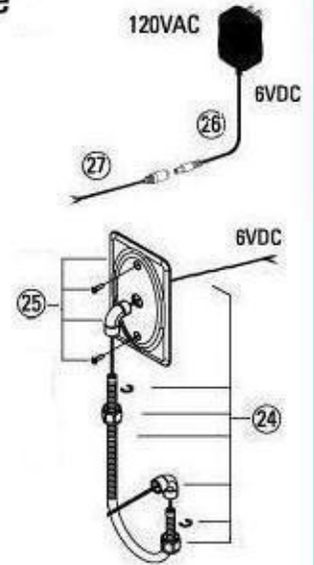
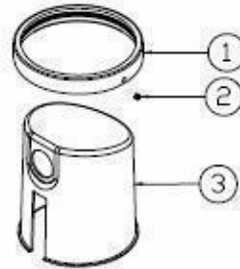
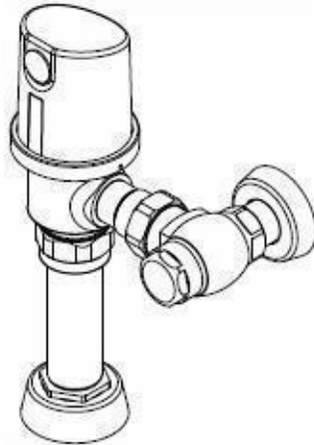


* Standard Vacuum Breaker (02-217) : $8\frac{1}{2}"$
Option pièces d'extension: (02-210) : $24"$

2031

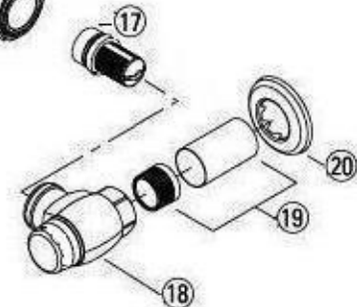
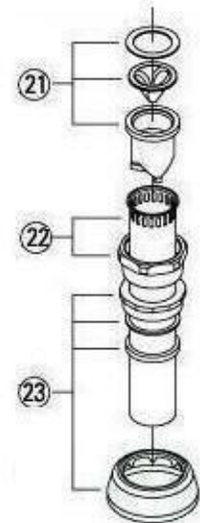
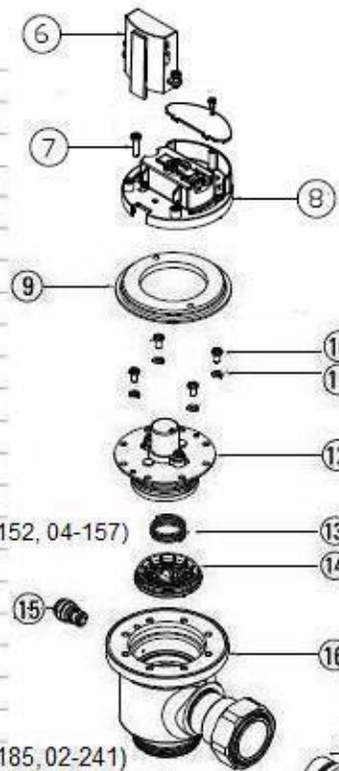
Contrôle électronique de toilette *intelligent™* style "flush valve"

LISTE DES PIÈCES



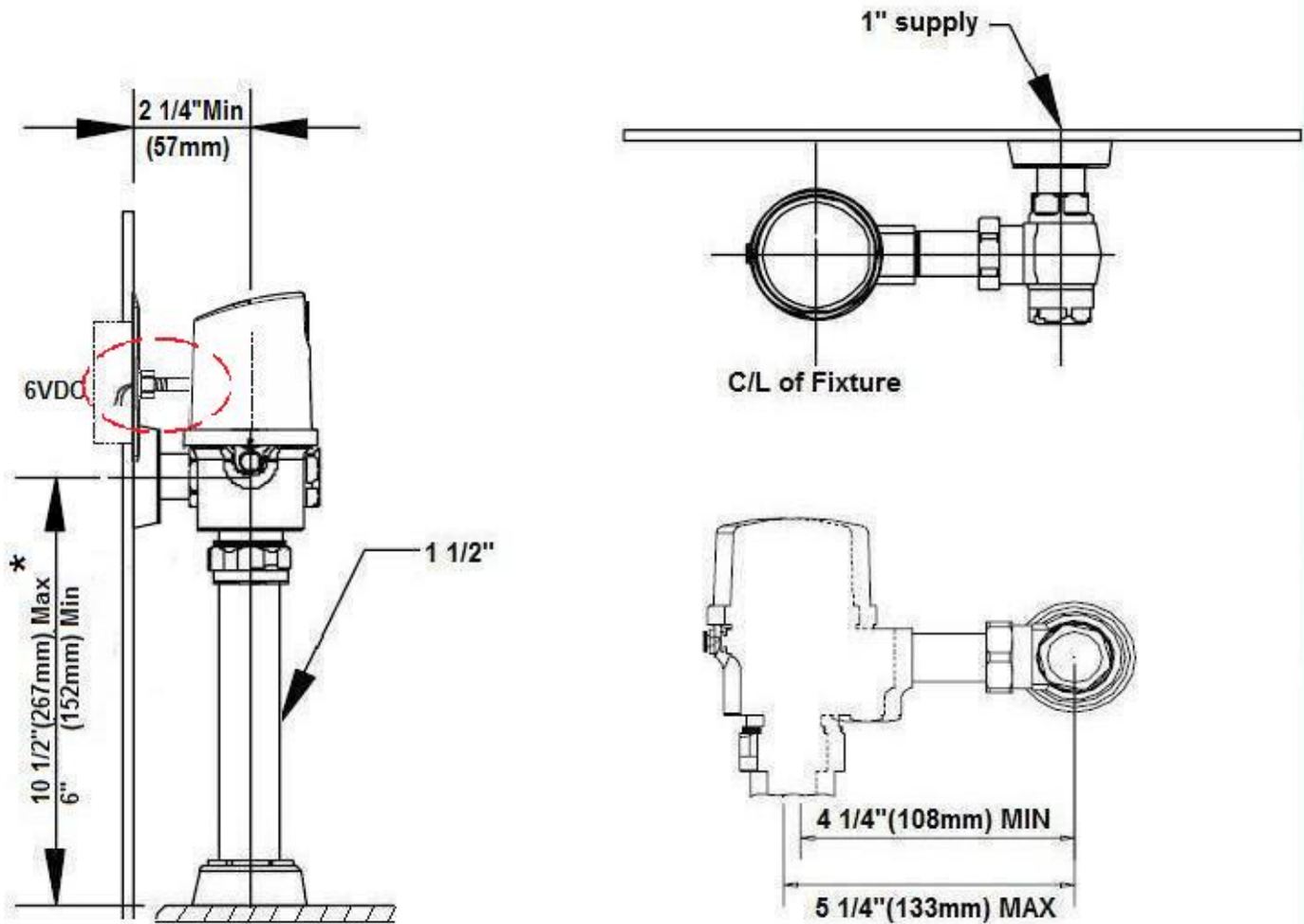
Description Numéro de pièce

1	Anneau	02-219
2	vis de barrure, M3 x 1.5Hex 3L	08-057
3	Boîtier Chromé	02-237
6	Contrôle électronique	AQN-2031N-2
7	Vis de maintien M4 x L15	08-058
8	Base en plastique	02-240
9	Caoutchouc	02-222
10	vis de maintien M4 x L10	08-051
11	rondelle	08-059
12	Vanne solénoïde 6Vdc	04-172
13	Ressort	02-223
14	Diaphragme	04-173
15	Bouton de chasse manuel	01-154
16	Corps en laiton massif	01-155
17	Cartouche filtrante	01-169 (e/w 01-152, 04-157)
18	Vanne de fermeture C.P.	01-138
19	Tuyau C.P. et adaptateur	01-119
20	Collerette	04-147
21	Pièces anti-sifonnement	01-057
22	"Vacuum Breaker" & écrou, C.P.	01-120
23	Collerette, écrou et joint d'étanchéité	01-121
24	Câble avec gaine anti-vandale s.s.	01-053 (e/w 04-185, 02-241)
25	Plaque pour boîtier électrique C.P.	01-052
26	Adaptateur pour prise de courant	04-134
27	Fil raccord	04-141



2031-ST

Contrôle électronique de toilette *intelligent™* style "flush valve" SPÉCIFICATION TECHNIQUE

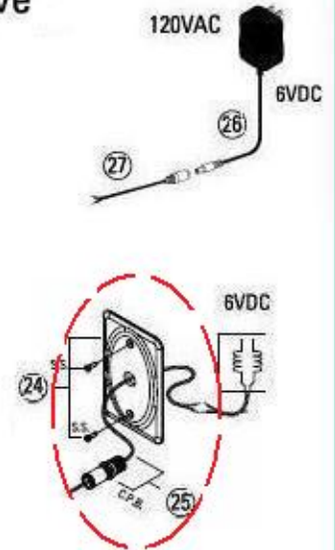
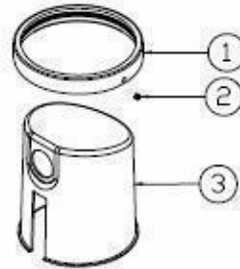
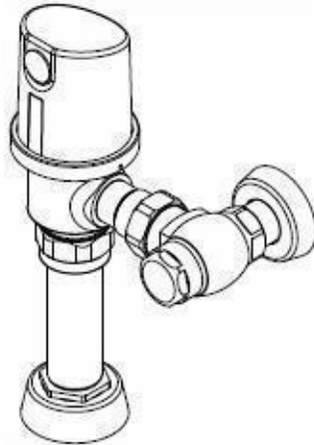


* Standard Vacuum Breaker (02-217) : 8-1/2"
Option pièces d'extension: (02-210) : 24"

2031-ST

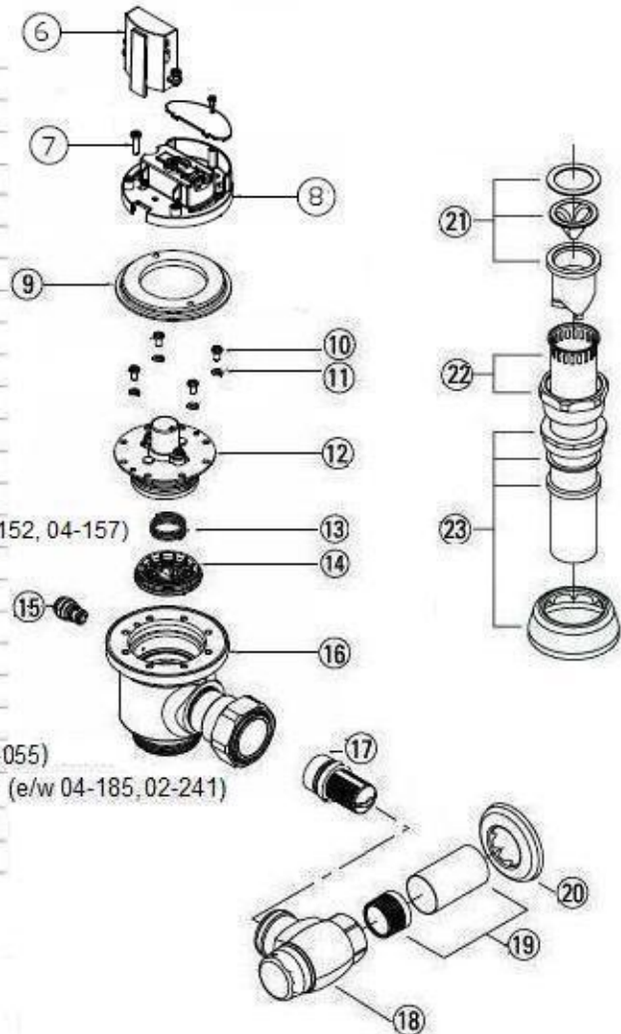
Contrôle électronique de toilette *intelligent™* style "flush valve"

LISTE DES PIÈCES



#	Description	Numéro de pièce
---	-------------	-----------------

1	Anneau	02-219
2	vis de barrure, M3 x 1.5Hex 3L	08-057
3	Boîtier Chromé	02-237
6	Contrôle électronique	AQN-2031N-2
7	Vis de maintien M4 x L15	08-058
8	Base en plastique	02-240
9	Caoutchouc	02-222
10	vis de maintien M4 x L10	08-051
11	rondelle	08-059
12	Vanne solénoïde 6Vdc	04-172
13	Ressort	02-223
14	Diaphragme	04-173
15	Bouton de chasse manuel	01-154
16	Corps en laiton massif	01-155
17	Cartouche filtrante	01-169 (e/w 01-152, 04-157)
18	Vanne de fermeture C.P.	01-138
19	Tuyau C.P. et adaptateur	01-119
20	Collerette	04-147
21	Pièces anti-sifonnement	01-057
22	"Vacuum Breaker" & écrou, C.P.	01-120
23	Collerette, écrou et joint d'étanchéité	01-121
24	Plaque pour boîtier électrique C.P.	02-180 (e/w 08-055)
25	Câble avec gaine anti-vandale s.s.	02-185 & 02-186 (e/w 04-185, 02-241)
26	Adaptateur pour prise de courant	04-134
27	Fil raccord	04-141



2031

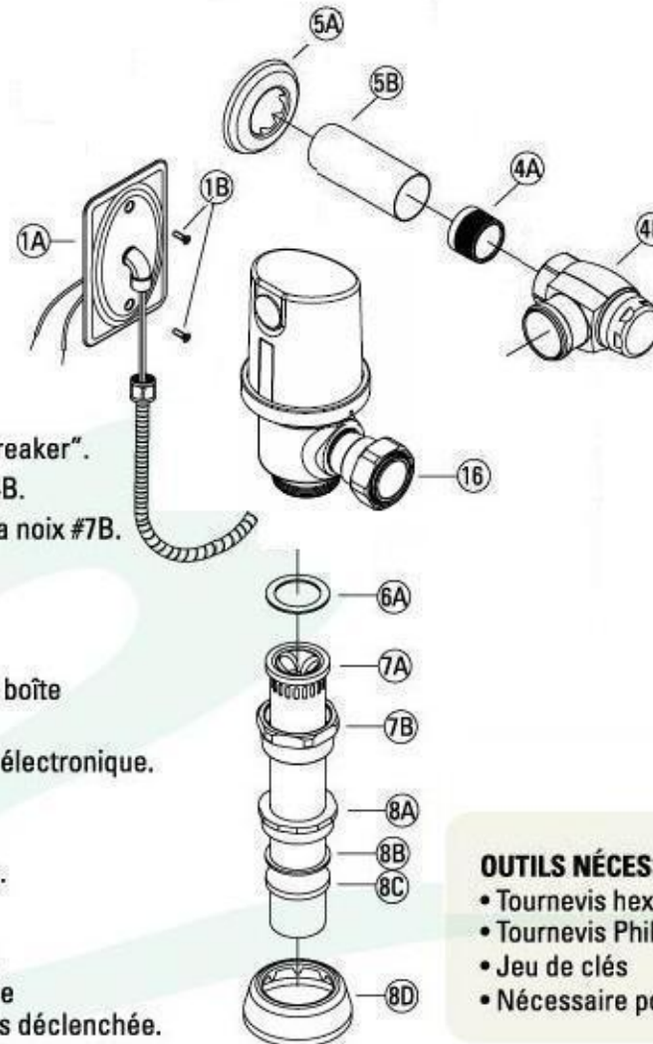
Contrôle électronique de toilette *intelligent™* style "flush valve" INSTALLATION

ÉTAPES D'INSTALLATION

- 1 - Souder le raccord fileté #4A sur l'alimentation d'eau, s'assurer d'avoir préalablement pris les bonnes dimensions.
- 2 - Insérer la collerette #5A et le tuyau chromé #5B par dessus le raccord fileté #4A.
- 3 - Visser la vanne de fermeture #4B sur le raccord fileté #4A.
- 4 - Ouvrir l'eau pour purger la tuyauterie.
- 5 - Insérer #7B, #8A, B, C sur le tube du "vacuum breaker # 7A. Le tube doit être couper à la bonne longueur.
- 6 - Placer la collerette #8D sur le "Spud gasket" de la toilette.
- 7 - Visser la noix #8A sur le "Spud gasket" de la toilette.
- 8 - Mettre la rondelle #6A sur la partie de caoutchouc du "vacuum breaker".
- 9 - Insérer l'entrée d'eau du boîtier #16 dans la vanne de fermeture #4B.
- 10 - Fixer le boîtier #16 sur le tube du vacuum breaker #7A à l'aide de la noix #7B.
- 11 - Visser solidement le boîtier #16 sur la vanne de fermeture #4B.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

- 12 - Visser la plaque murale sur le coude.
- 13 - Fixer le câble en acier inoxydable sur le coude du couvercle de la boîte électrique #1A.
- 14 - Brancher les fils venant du transformateur avec ceux du contrôle électronique. Brancher les mêmes couleurs ensemble.
- 15 - Installer la plaque #1A sur la boîte électrique à l'aide des vis #1B.
- 16 - Mettre le courant pour alimenter le contrôle électronique en 6Vdc.
- 17 - Ouvrir l'eau et vérifier qu'il n'y a aucune fuite.
- 18 - Attendre 5 à 10 secondes pour permettre au contrôle de s'activer.
- 19 - Après ce délai, se placer devant la lentille du contrôle électronique pendant quelques secondes, puis se retirer. Une chasse sera alors déclenchée. S'assurer que la vanne de fermeture est ouverte.



OUTILS NÉCESSAIRES

- Tournevis hexagonal 1.5mm inclus
- Tournevis Philips
- Jeu de clés
- Nécessaire pour souder