

Programmeur ESP-LXME Aide-mémoire

 PMS 348 + HALFTONES

 BLACK + HALFTONES

ÉTAPES REQUISES POUR L'EXPLOITATION :

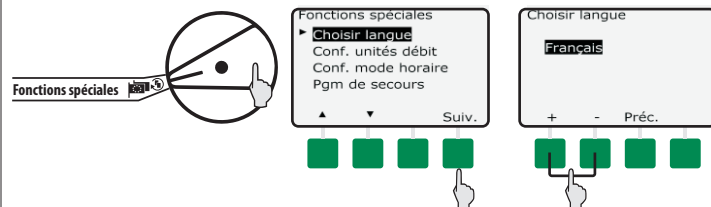
1. Heures de démarrage de l'arrosage
2. Jours d'arrosage
3. Durées d'arrosage de la station

Pour vérifier : placez le curseur du programmeur sur Test toutes stations / Contrôle système, sélectionnez Confirmer pgs et examinez le Récapitulatif des programmes.

Des questions sur la programmation ?
Appel (33) 4 42 24 44 61

Programmation de base

1 Choisir la langue



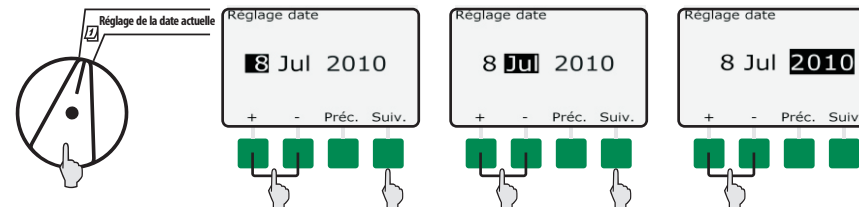
Fonctions spéciales

- Choisir langue
- Conf. unités débit
- Conf. mode horaire
- Pgm de secours

Choisir langue

Français

2 Réglage de la date actuelle



Réglage de la date actuelle

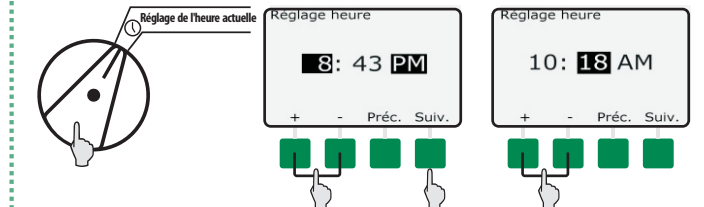
Réglage date

8 Jul 2010

8 Jul 2010

8 Jul 2010

3 Réglage de l'heure actuelle



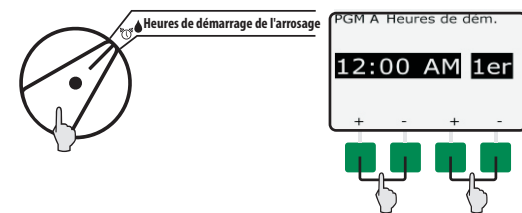
Réglage de l'heure actuelle

Réglage heure

8:43 PM

10:18 AM

4 Heures de démarrage de l'arrosage

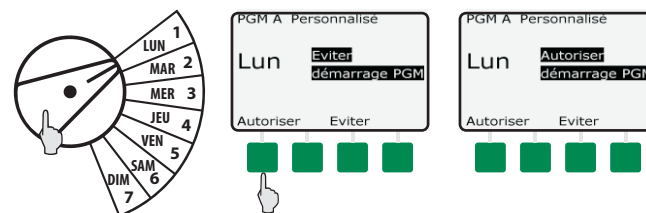


Heures de démarrage de l'arrosage

PGM A Heures de dém.

12:00 AM 1er

5 Sélection jours d'arrosage - Cycle personnalisé



PGM A Personnalisé

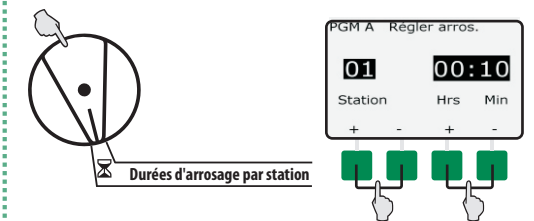
Lun Eviter démarrage PGM

Lun Autoriser démarrage PGM

OU Cycles jours d'arrosage

- PERSONNALISÉ
- IMPAIR
- JOURS IMP. HORS 31
- PAIR
- CYCLIQUE

6 Durées d'arrosage par station



PGM A Régler arros.

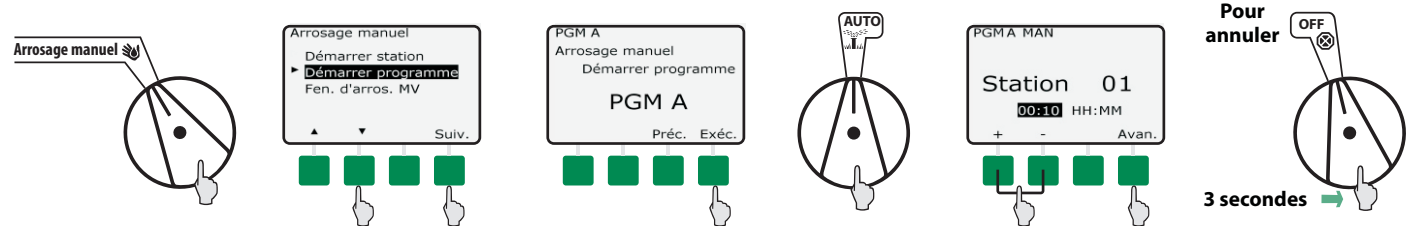
01 00:10

Station Hrs Min

Options d'arrosage manuel

Arrosage manuel

Démarrer programme



Arrosage manuel

Démarrer station

Démarrer programme

Fen. d'arros. MV

PGM A Arrosage manuel

Démarrer programme

PGM A

Station 01

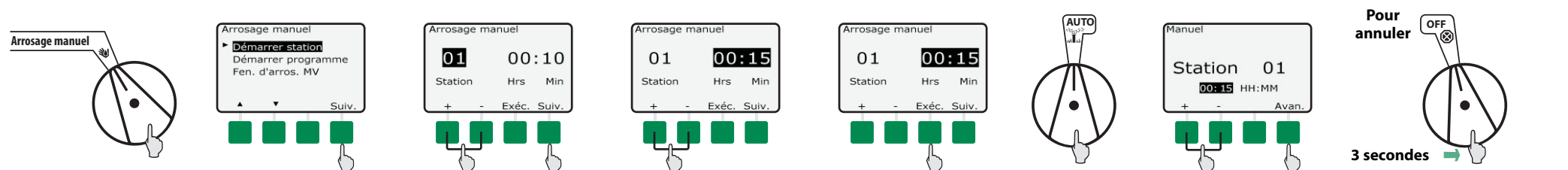
00:10 HH:MM

Pour annuler OFF

3 secondes

Arrosage manuel

Démarrer station



Arrosage manuel

Démarrer station

Démarrer programme

Fen. d'arros. MV

Arrosage manuel

01 00:10

Station Hrs Min

Arrosage manuel

01 00:15

Station Hrs Min

Arrosage manuel

01 00:15

Station Hrs Min

Manuel

Station 01


00:15 HH:MM

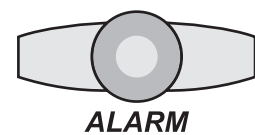
Pour annuler OFF

3 secondes

Dépannage

Test toutes stations / Contrôle système

- 
- Confirmer programme
 - Récapitulatif des programmes
 - Vérification de programme
 - Durées d'arrosage de programme
 - Durées d'arrosage de la station
 - Test toutes stations
 - Test câblage Raster



Alerte l'utilisateur sur des conditions qui empêchent l'arrosage. Voir le bouton Alarm dans la position Auto du curseur pour les messages d'alarme.

Message d'alarme	Action
Court-circuit station	Exécuter le test Raster - Placer le curseur sur Test toutes stations / Contrôle système.
Module ou module de base absent	Vérifier / remonter les modules.
Alarme de débit (uniquement si le module Flow Smart est installé)	Placer le curseur sur Etat du module et sélectionner Affich. alertes déb.

DEL Station et Module de base	
Clignotante (rouge)	Module non reconnu - Réinstaller. Station en court-circuit - lancer un test de câblage Raster.
Permanente (rouge)	Reconnaissance correcte du module en cours. Programmation en cours d'une station. La station est en cours d'exécution.
DEL éteinte (noire)	Pas d'alimentation du programmeur. Pas d'activité de la station - Vérifier la durée d'arrosage, l'heure de démarrage et/ou les jours d'arrosage. Module non reconnu - Réinstaller.

DEL du module Flow Smart en option	
Clignotante (bleue)	Débit surveillé par la sonde de débit.

Pour les options de programmation avancée, voir le Manuel du programmeur ESP-LXME

