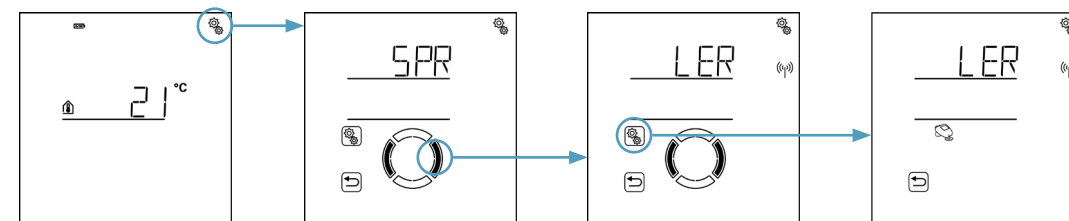


## PROCÉDURE DE MISE EN SERVICE

- Conditions préalables :  
L'**installation électrique** par un électricien qualifié est terminée.  
Remarque concernant le raccordement : Le sens de rotation des entraînements peut être modifié dans le menu ultérieurement !  
La **batterie de l'écran** est chargée (via un câble USB).
- Effectuer les réglages de base** de la commande.  
L'aperçu du menu avec le nombre de pages en bas vous aide à naviguer dans le menu de la commande.  
Ordre des étapes nécessaires :  
  - Établir la **connexion radio** entre l'écran et la station météo (programmer) ; puis la connexion radio avec les actionneurs (entraînements et consommateurs) et le cas échéant les capteurs et les appareils de commande.  
Guide rapide voir à droite.
  - Configurer les **sorties** (actionneurs). Cela est impératif pour un fonctionnement sécurisé. Il faut configurer ce qui suit :
    - Type d'entraînement/de consommateur raccordé (par ex. volets roulants, fenêtres, éclairages)
    - Emplacement d'affichage pour l'utilisation manuelle
    - Entrées (appareils de commande, par ex. télécommande) avec lesquelles la sortie peut également être contrôlée. Pour les entraînements (systèmes d'ombrage, fenêtres), en plus : Sens de rotation, sens manuel, sens de déplacement alarme, temps de déplacement pour le positionnement correct ultérieur de l'entraînement. Pour les variateurs d'intensité en plus : Valeur de variation d'intensité minimum et maximum, comportement et valeur d'activation.
- Effectuer les réglages généraux pour le** système automatique. Aperçu du menu voir page 3.
- Adapter le système automatique des sorties** individuelles. Aperçus des menus voir pages 3-4.

## A ÉTABLIR LES CONNEXIONS RADIO

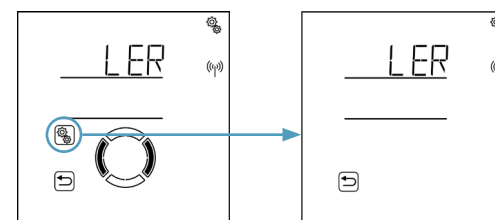
### STATION MÉTÉO :



Écran d'accueil initial > Réglage de base > Passage à LER > Possibilité de programmation

Le symbole d'antenne animé indique la possibilité de programmation. **Activer à présent l'alimentation électrique de la station météo** (désactiver et activer le disjoncteur). Un signal sonore bref indique que la station météo a été programmée avec succès.

### ACTIONNEURS, CAPTEURS, APPAREILS DE COMMANDE :



Programmer LER > Possibilité de programmation

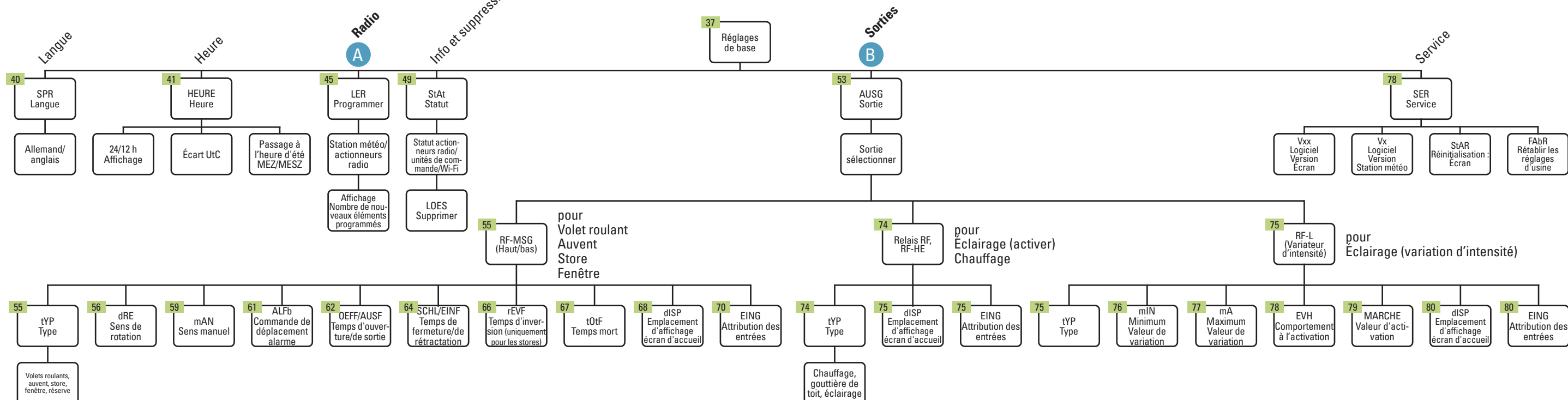
L'animation du symbole d'antenne indique la possibilité de programmation. **Activer à présent l'alimentation électrique des appareils** (respecter les fiches de données).

Un signal sonore bref indique qu'un élément radio a été programmé. Le nombre d'éléments est affiché.

Immédiatement après la programmation, les actionneurs à l'écran peuvent être contrôlés (écran d'accueil). L'ordre d'affichage peut être modifié lors du réglage de base des sorties (B).

## MENU DE RÉGLAGES DE BASE

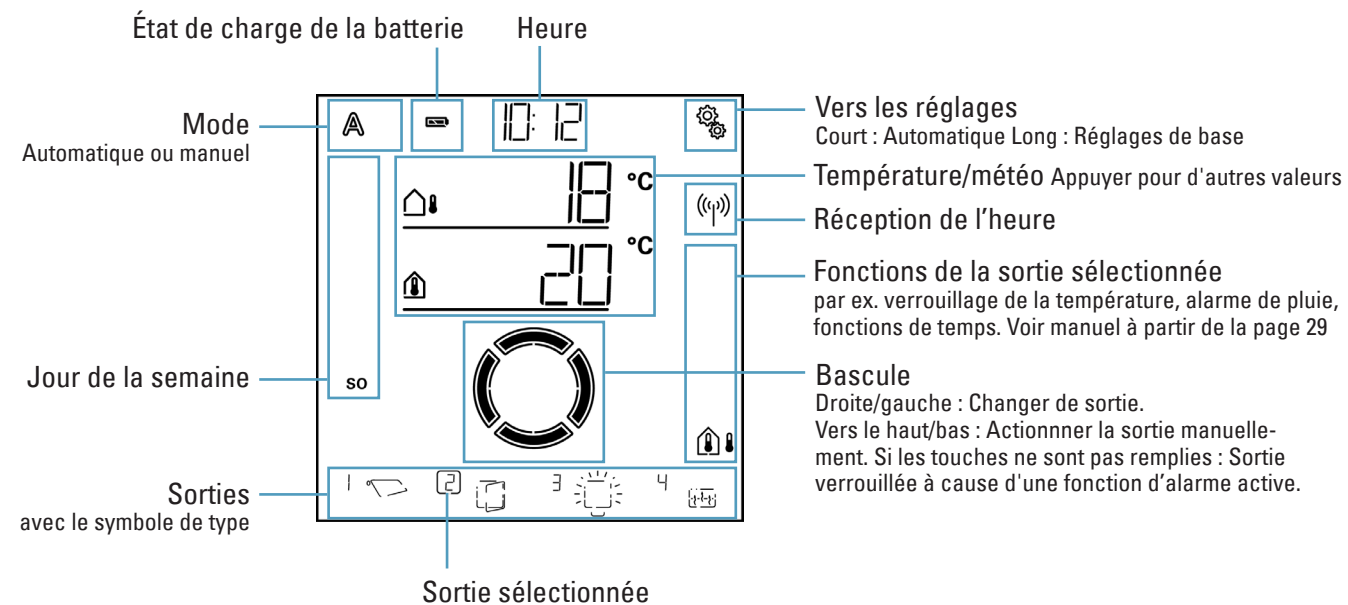
Pour accéder aux réglages de base, appuyer longtemps sur le symbole de réglage de l'écran d'accueil (environ 3 secondes) jusqu'à ce qu'un signal sonore fort retentisse.



## OPTIONS D'AFFICHAGE ET DE COMMANDE

### SUR L'ÉCRAN D'ACCUEIL

Voir aussi le manuel à partir de la page 27.



## FONCTIONS DES TOUCHES DANS LE MENU AUTOMATIQUE

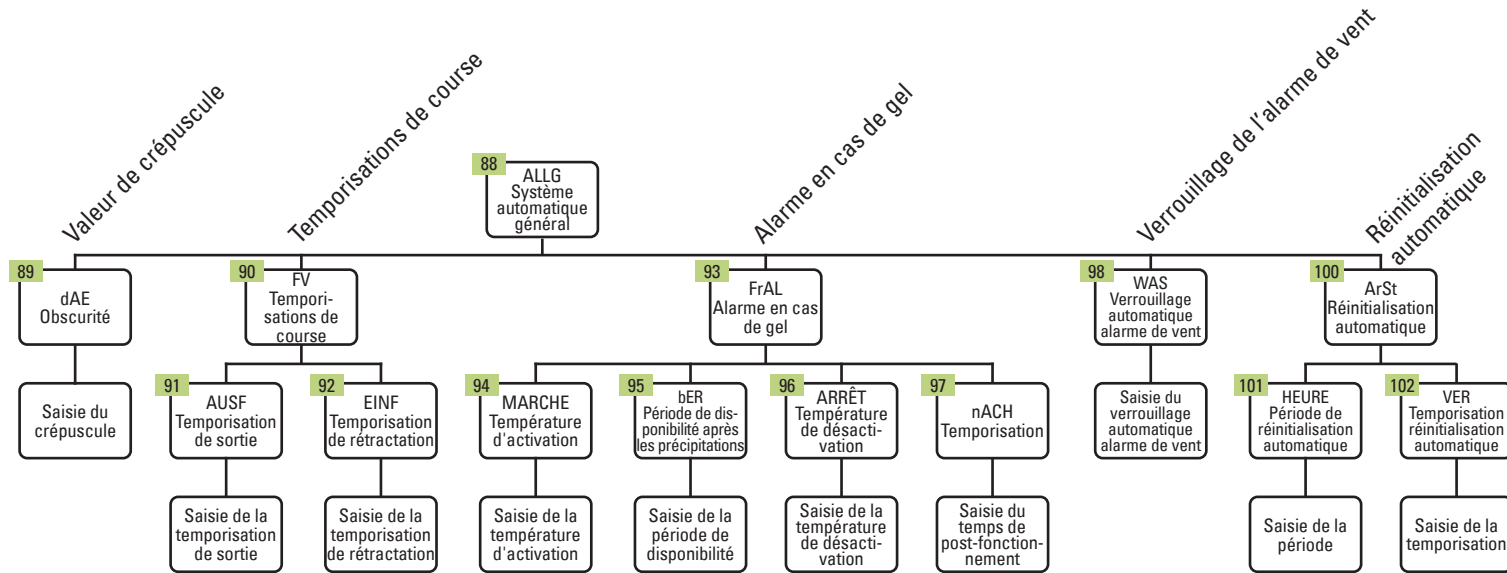
- ( ) Étape de réglage suivante/précédente
- ⚙️ Sélectionner le réglage
- ↶ Modifier la valeur
- ↷
- SET Enregistrer (appui long, signal sonore fort)
- ↶ Quitter les réglages, retour sans enregistrer
- ⚙️ Quitter les réglages, retour à l'écran d'accueil

## ABRÉVIATIONS À L'ÉCRAN (Allemand)

12 h / 24 h	Affichage 12 ou 24 heures	LOES	Supprimer
AL	Alarme	LPOS	Position des lamelles
ALFb	Commande d'alarme en cas de vent, de pluie, de gel	LUEF	Périodes de ventilation
ALFb	Commande d'alarme de déplacement	M	Appareil de commande du moteur / Moteur
ALLG	Général	mA	Valeur de variation maximale
ArSt	Réinitialisation automatique	MAb	Désactivation manuelle
AtbR	Plage de température extérieure	mAN	Sens de déplacement manuel
AtSP	Verrouillage de la température extérieure	mAR	Auvent
AUS	Arrêt OU température de désactivation	mIN	Valeur de variation minimale
AUSF	Sortir	nACH	Temporisation alarme de gel
AUSG	Sorties	nCHt	Mode nuit
AUtO	Automatique	nEIN	Non
b2	Interface de touche RF-B2-UP	nIE	Jamais
bER	Disponibilité	OEFF	Ouvrir
bES	Ombre OU Ombre toujours	OFFN	Temps d'ouverture
bis	jusqu'à	P1/2	Bouton Corlo P1-RF / P2-RF
bt	Unité de commande (écran Solexa II)	POS	Position
CO	Capteur WG AQS/TH-UP	R	Relais
dACH	Chauffage de la gouttière	RE	Télécommande Remo
dAE	Crépuscule	rEGN	Alarme de pluie
dEU	Allemand	rES	Réserve
dl	Variateur d'intensité / Valeur de variation	rEVF	Temps de déplacement d'inversion
dISP	Emplacement d'affichage	rOL	Volets roulants
drEH	Sens de rotation	SCHL	Fermer
dSP	Ecran	SENS	Capteur
EIN	Valeur d'activation	SER	Service
EINF	Rétractation	SOrI	Position du soleil
EING	Attribution de l'entrée	SP X	Emplacement d'enregistrement X
ENG	Anglais	SPR	Langue de l'écran
ER	Erreur	StAR	Redémarrage du logiciel d'affichage
EVH	Comportement à l'activation	StAt	Statut des connexions radio
FAbR	Réglages d'usine	StF	Niveaux
FEN	Fenêtre	t / tH	Capteur WGT / WGTH-UP
FPOS	Position de course	tNCH	Température mode nuit
FrAL	Alarme de gel	tOtF	Temps mort de déplacement
FV	Temporisations de course	ttAG	Température jour
GR	Valeur limite	tYP	Type
HE	Relais de chauffage	UHR	Heure
HEI	Chauffage	UN/UNBE	Inconnu
HELL	Luminosité	UtC	Écart UTC
IntP	Température intérieure	VER	Temporisation OU Interdiction
ItSP	Verrouillage de la température intérieure	VON	de
JA	Oui	Vx (Vxx)	Version logicielle station météo (affichage)
JALO	Store	W	Station météo
KA	Canal de télécommande	WAS	Verrouillage automatique alarme de vent
LER	Programmation des connexions radio	WIN	Alarme de vent
LEt	Dernière valeur	WL	Wi-Fi
LICH	Eclairage	z1/2	Période 1/2

## RÉGLAGES AUTOMATIQUES GÉNÉRAUX

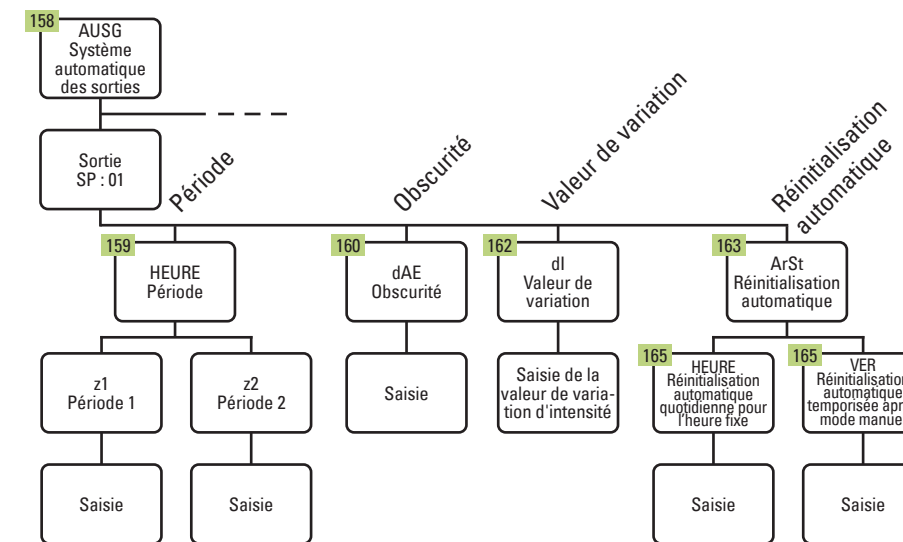
Voir aussi le manuel à partir de la page 86.



## ÉCLAIRAGE AUTOMATIQUE

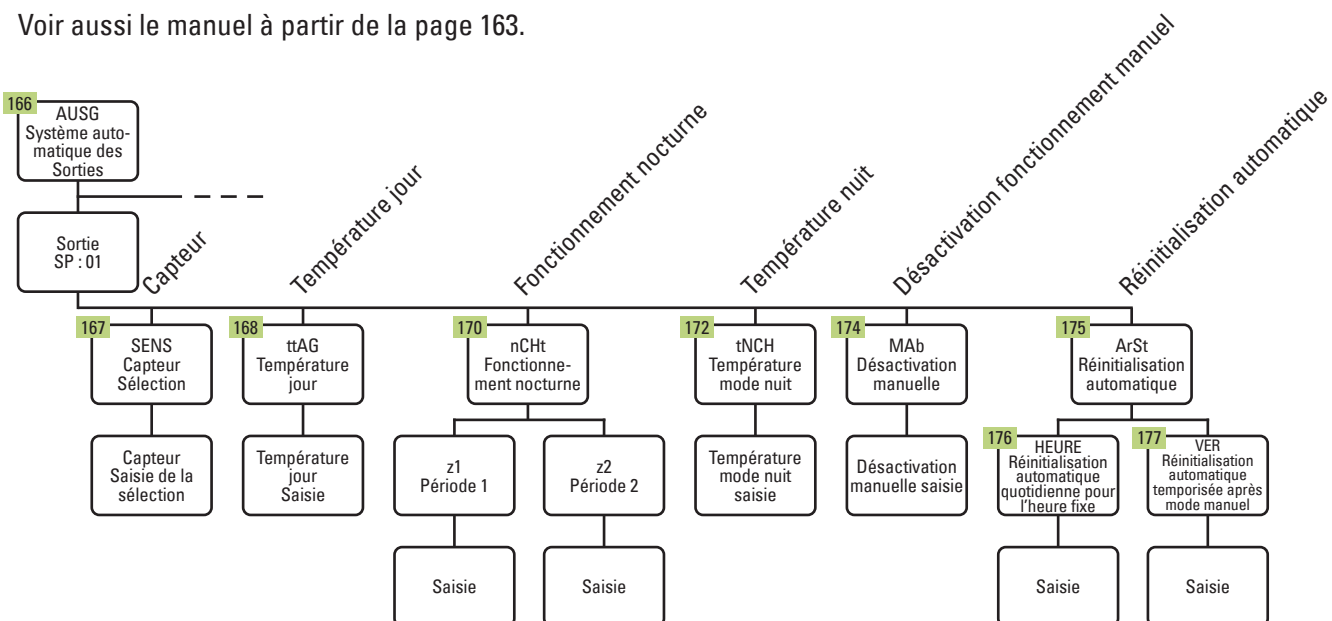
Pour accéder aux réglages automatiques, appuyer brièvement sur le symbole de réglage de l'écran d'accueil.

Voir aussi le manuel à partir de la page 155.



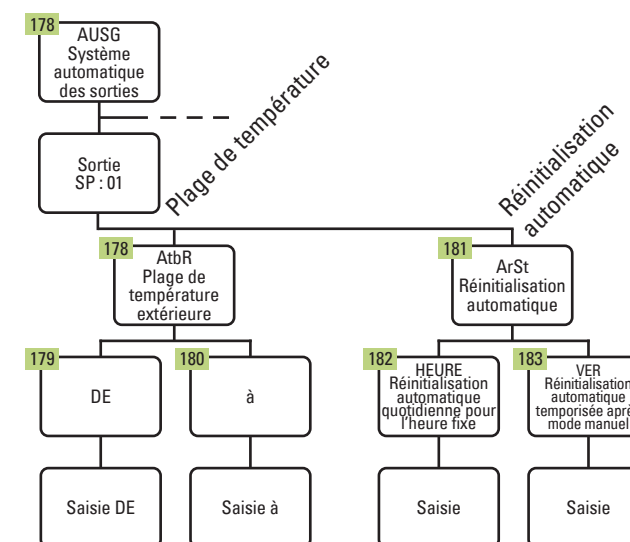
## CHAUFFAGE AUTOMATIQUE

Voir aussi le manuel à partir de la page 163.




## DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE (chauffage de gouttière)

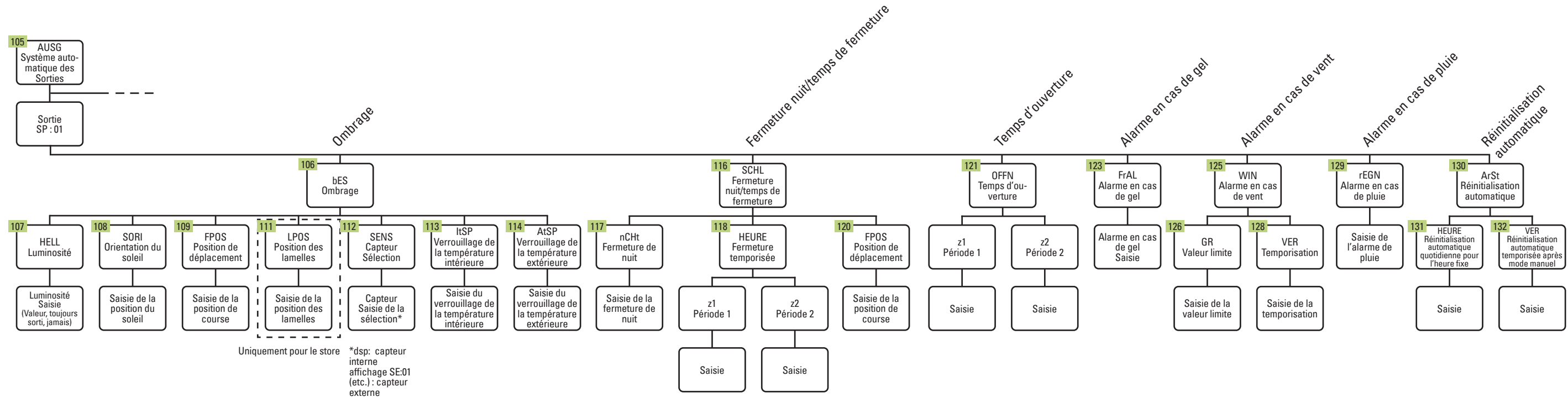
Voir aussi le manuel à partir de la page 175.



## SYSTÈME D'OMBRAGE AUTOMATIQUE (store, auvent, volets roulants)

 Pour accéder aux réglages automatiques, appuyer brièvement sur le symbole de réglage de l'écran d'accueil.

Voir aussi le manuel à partir de la page 103.



## SYSTÈME DE VENTILATION AUTOMATIQUE (fenêtre)

Voir aussi le manuel à partir de la page 131.

