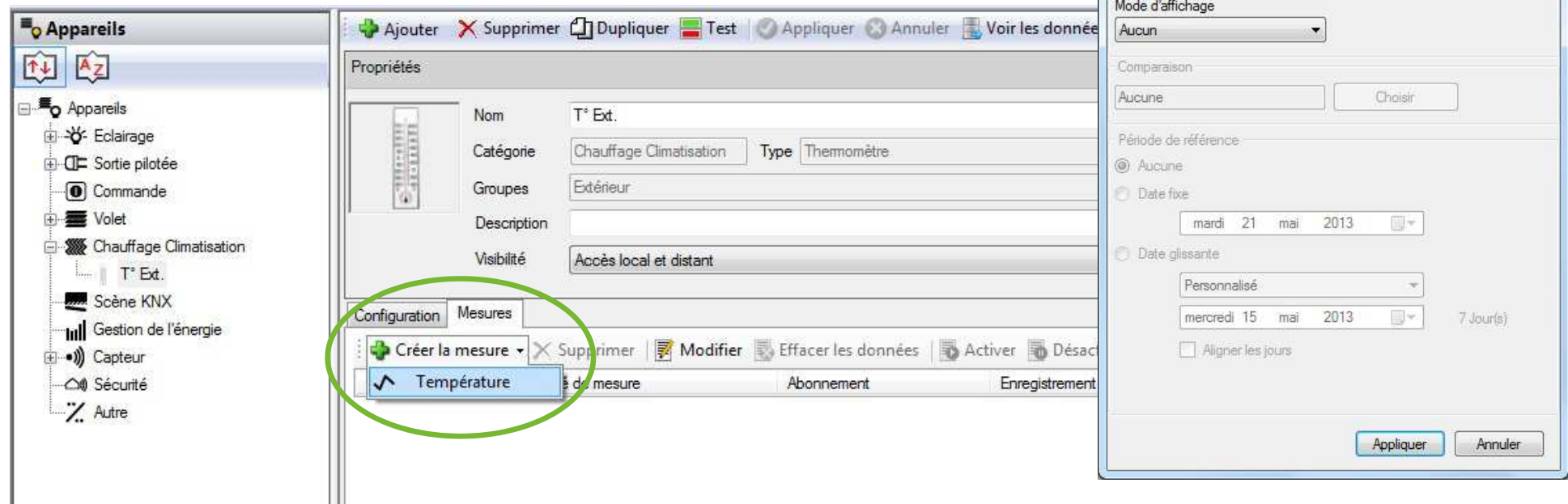


Courbes de températures / Création de la mesure

- La fonction « Courbes de températures » permet la visualisation et l'enregistrement des valeurs de température issues des capteurs suivants :
 - Thermostat chaud
 - Thermostat chaud/froid
 - Thermomètre
- sur une période définie avec des possibilités de comparaison.



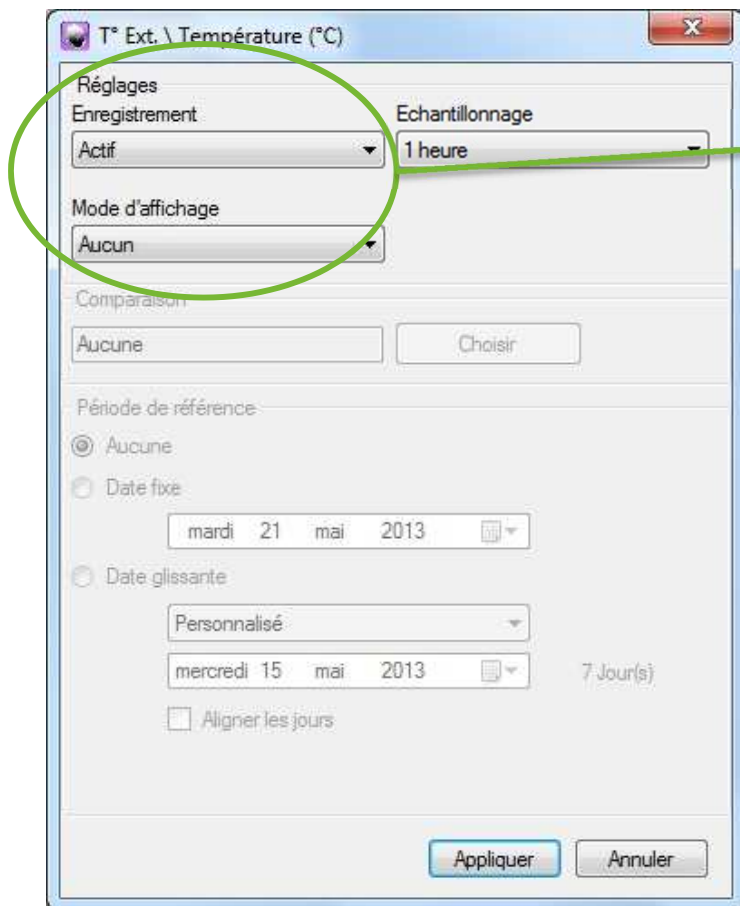
The screenshot displays the Hager software interface for creating a temperature measurement. The main window shows the 'Appareils' (Devices) tree on the left, with 'T° Ext.' selected under 'Chauffage Climatisation'. The 'Propriétés' (Properties) tab is active, showing details for 'T° Ext.' (Type: Thermomètre, Category: Chauffage Climatisation, Groupes: Extérieur). A green circle highlights the 'Mesures' (Measurements) tab, where the 'Créer la mesure' (Create measurement) button is visible, with 'Température' (Temperature) selected in the dropdown menu.

The 'Créer la mesure' dialog box is open, showing the following settings:

- Réglages** (Settings):
 - Enregistrement (Recording): Actif (Active)
 - Echantillonnage (Sampling): 1 heure (1 hour)
 - Mode d'affichage (Display mode): Aucun (None)
 - Comparaison (Comparison): Aucune (None) [Choisir]
- Période de référence** (Reference period):
 - ☒ Aucune (None)
 - ☐ Date fixe (Fixed date): mardi 21 mai 2013
 - ☐ Date glissante (Sliding date): Personnalisé (Custom), mercredi 15 mai 2013, 7 Jour(s)
 - ☐ Aligner les jours (Align days)

Buttons at the bottom: Appliquer (Apply), Annuler (Cancel).

Mode d'affichage / Période de référence



T° Ext. \ Température (°C)

Réglages

Enregistrement: Actif

Echantillonnage: 1 heure

Mode d'affichage: Aucun

Comparaison: Aucune

Période de référence:

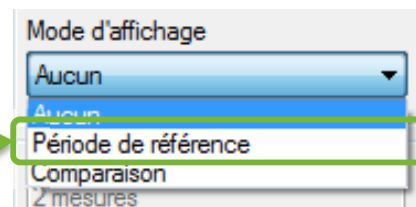
☒ Aucune

☐ Date fixe: mardi 21 mai 2013

☐ Date glissante: Personnalisé, mercredi 15 mai 2013, 7 Jour(s)

☐ Aligner les jours

Appliquer Annuler



Mode d'affichage

Aucun

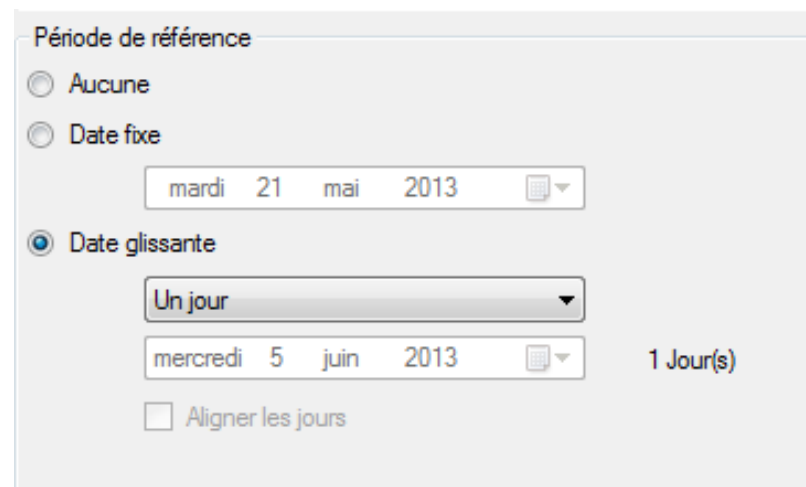
Aucune

Période de référence

Comparaison

2 mesures

- Choix de la période de référence :
 - Aucune
 - Date fixe
 - Date glissante



Période de référence

☐ Aucune

☐ Date fixe: mardi 21 mai 2013

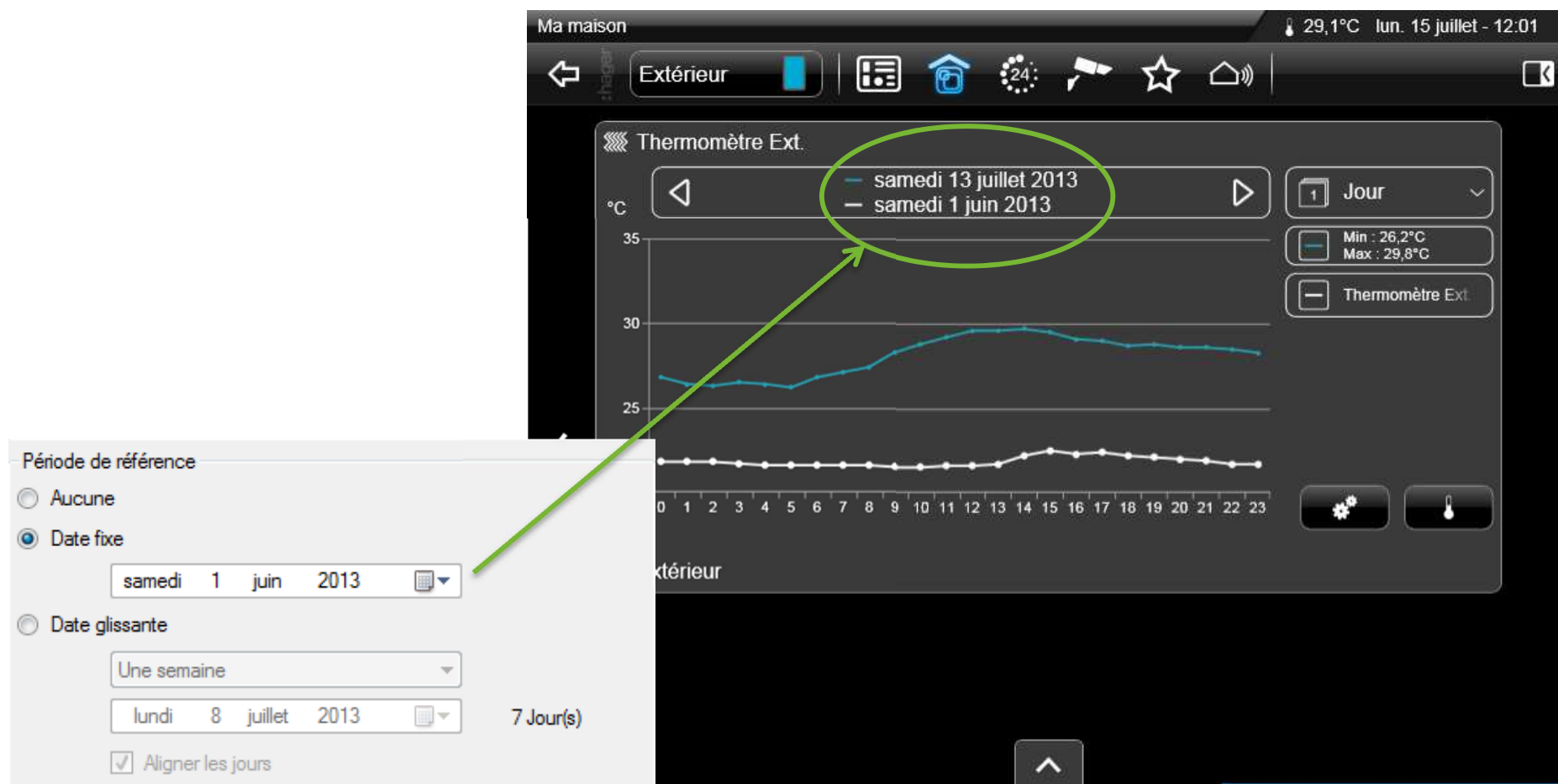
☒ Date glissante: Un jour, mercredi 5 juin 2013, 1 Jour(s)

☐ Aligner les jours



Période de référence / Date fixe

- La mesure est comparée aux valeurs d'une date fixe.
- Cette date fait office de journée de référence (*dans notre exemple, le 01 Juin 2013*).



Période de référence / Date glissante

- La mesure est comparée aux valeurs d'une date glissante.
- La période de comparaison peut être paramétrée :
 - Un jour
 - Une semaine
 - Une année
 - Personnalisé

(dans notre exemple, date glissante 7 jours)



Mode d'affichage / Comparaison

T° Ext. \ Température (°C)

Réglages

Enregistrement: Actif

Echantillonnage: 1 heure

Mode d'affichage: **Aucun**

Comparaison: Aucune

Période de référence:

☒ Aucune

☐ Date fixe: mardi 21 mai 2013

☐ Date glissante: Personnalisé

mercredi 15 mai 2013 7 Jour(s)

☐ Aligner les jours

Appliquer Annuler

Mode d'affichage

Aucun

Aucun

Période de référence

Comparaison

2 mesures

Comparaison

2 mesures

Choisir

- Choix des mesures à comparer
- La mesure peut être comparée à une autre (jusqu'à 2 max.)

Mesure

Mesures

2 mesures

Désélectionner toutes les mesures

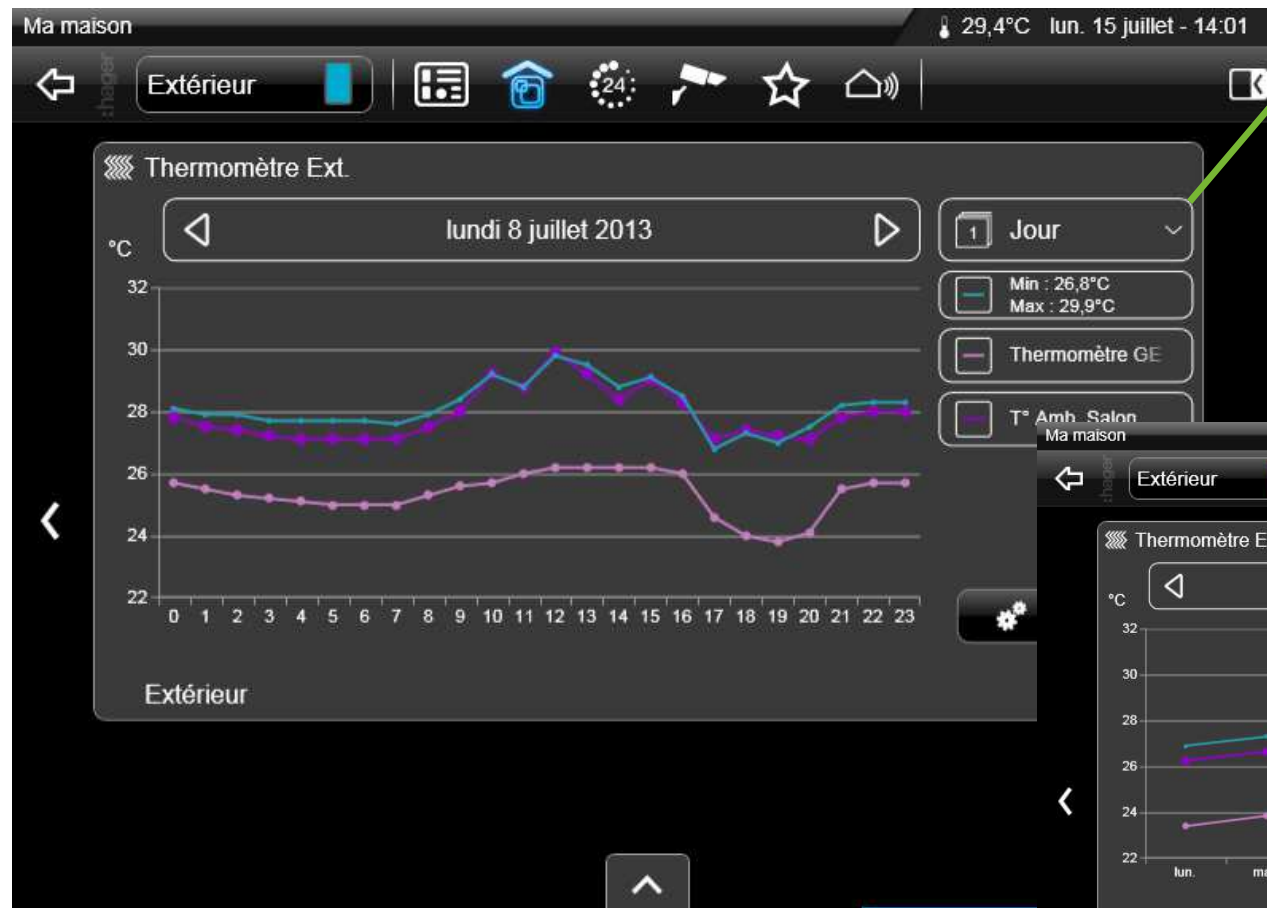
Appareil	Propriété
<input checked="" type="checkbox"/> Thermostat ambiance	Température
<input checked="" type="checkbox"/> Thermostat chaud / froid - 001	Température

Appliquer Annuler

Affichage des mesures disponibles dans le projet

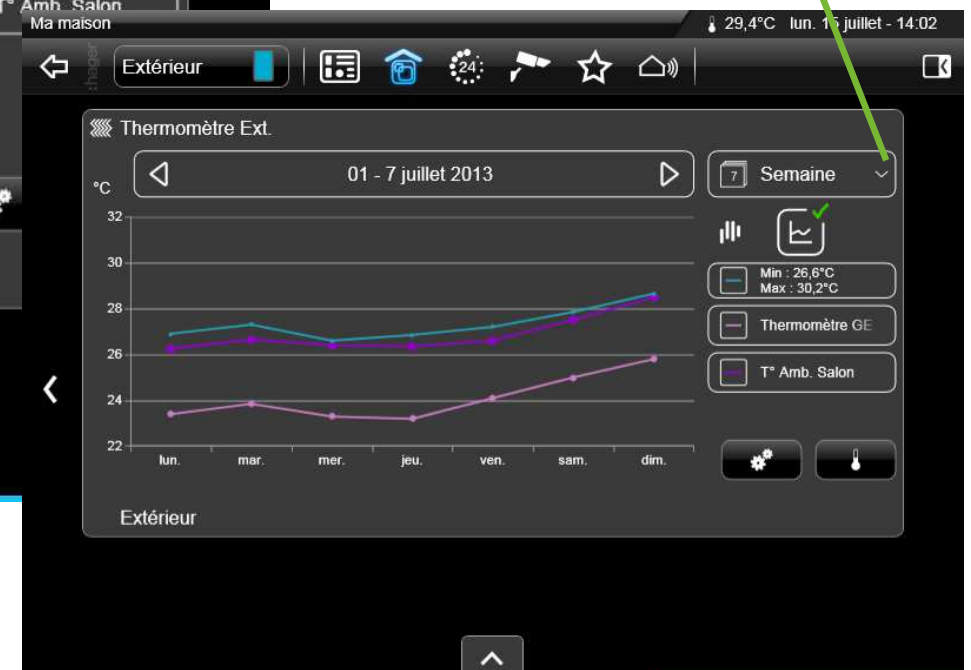


Mode d'affichage / Comparaison



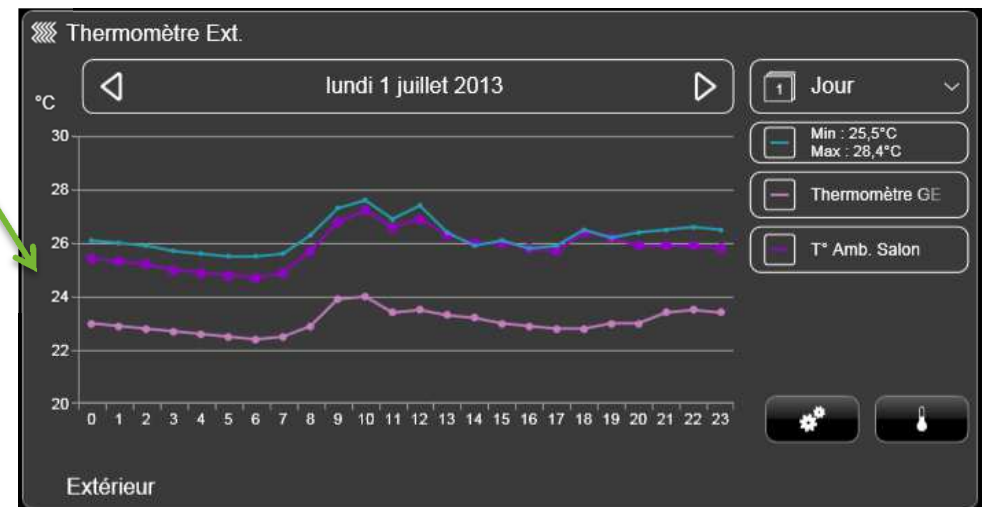
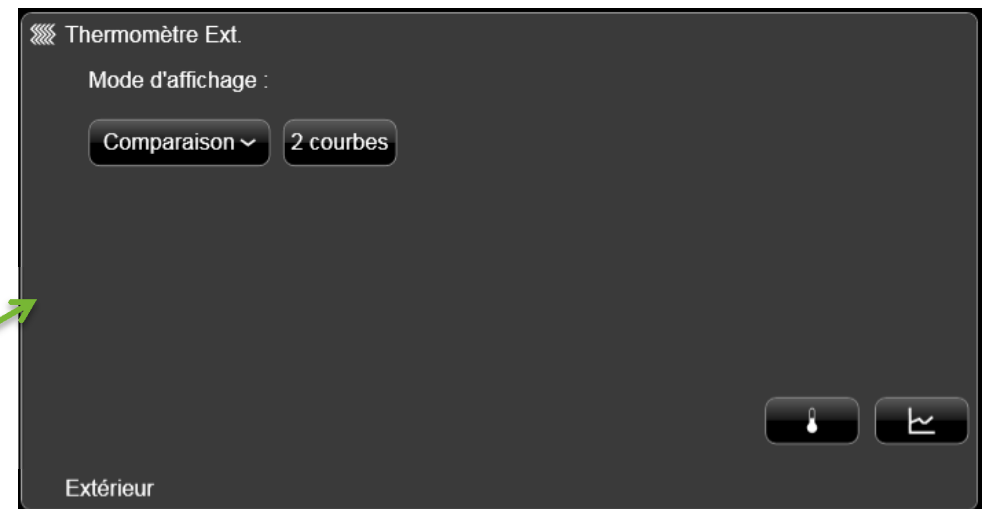
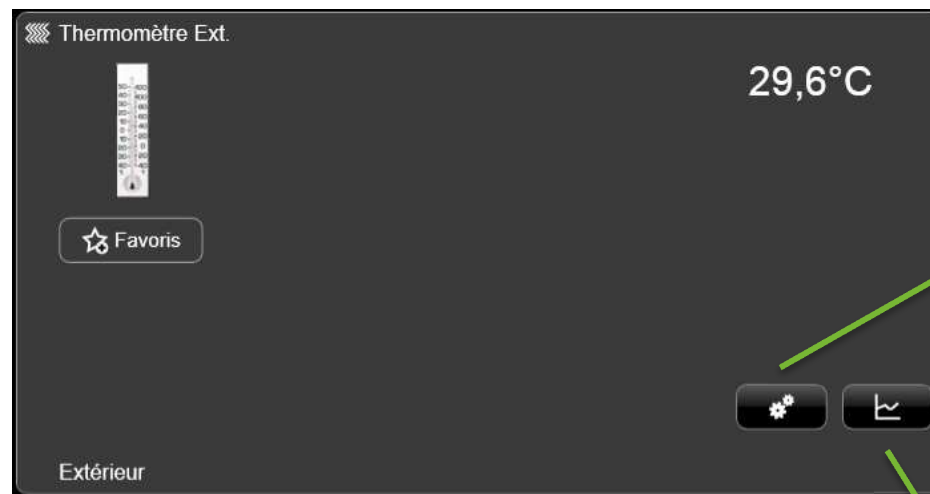
Comparaison des mesures sur 1 jour

Comparaison des mesures sur 1 sem.



Courbes de températures

- Les données sont modifiables directement depuis le client



Courbes de températures

- Visualisation des amplitudes (Mini-Maxi) sur périodes autre que « aujourd'hui / jour »

