

A night-time photograph of a city skyline across a body of water, featuring a prominent cable-stayed bridge with illuminated towers and a city street with light trails from traffic in the foreground.

# Auto-assistance

Le fichier de configuration XML est manquant :  
Ajout manuel de données pour la mise en  
service d'un luminaire Interact City Ready

## Lighting Services

Pour mettre en service un luminaire Interact City Ready, les données uniques de chaque type de luminaire doivent être téléchargées sur la plateforme Interact City. Cependant, dans certains cas, le dispositif ne dispose pas du fichier de configuration XML prévu. Dans ce document, nous expliquons comment télécharger manuellement des données dans un tel cas.

**Fabricant certifié ou non ?**

Si le fichier de configuration XML est absent, la première chose à savoir est de savoir si les luminaires proviennent d'un fabricant certifié Signify ou non.

Vous trouverez un aperçu de tous les fabricants de luminaires Signify certifiés en cliquant ici : [CityTouch - Éclairage public intelligent | Philips lighting](#). Cliquez dans la barre bleue sur "Télécharger la liste des partenaires".

Travaillez-vous avec un **fabricant certifié Signify** ?

Si c'est le cas, nous vous conseillons de demander à ce fabricant de télécharger le fichier de configuration XML sur la plateforme Interact City. Il dispose d'un point de contact permanent chez Signify qui les assistera si nécessaire.

Le fonctionnement est différent pour **les producteurs non certifiés**. Si le producteur ne dispose pas d'un fichier de configuration XML, demandez-lui de remplir la dernière page de ce document. Avec ces données, vous pouvez vous-même ajouter manuellement les données relatives au luminaire.

**Ajout manuel de données**

Vous pouvez ajouter manuellement des données à la plate-forme Interact City comme suit :

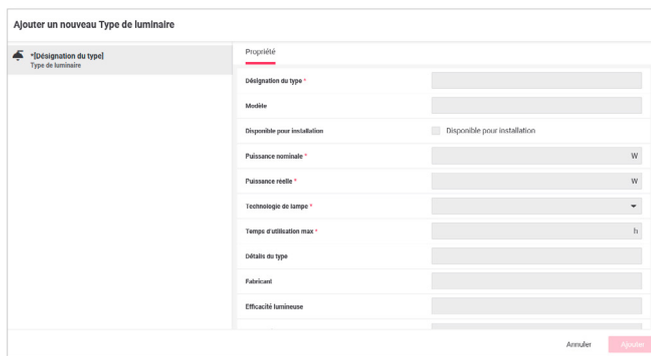
**Étape 1**

- Cliquez sur la roue dentée ('Configuration') sur le côté gauche de votre écran (flèche 1)
- Allez à 'Object data types' (flèche 2).
- Sélectionnez "Add new fixture type +" (flèche 3).



**Étape 2**

Après avoir terminé l'étape 1c, vous verrez l'écran ci-dessous. Remplissez les données que vous avez reçues du fabricant.



**Étape 3**

Sauvegardez la configuration en cliquant sur "Ajouter", et revenez à la carte dans Interact City.

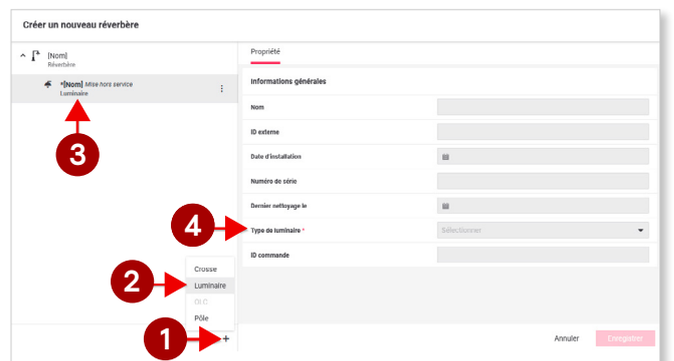
**Étape 4**

Créez un nouveau lampadaire. Pour ce faire, il suffit de cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'emplacement où vous souhaitez placer le lampadaire.



**Étape 5**

- Une nouvelle fenêtre s'ouvre. Ajoutez un luminaire en cliquant sur le signe plus (flèche 1).
- Sélectionnez "Luminaire" dans le menu (flèche 2).
- Sélectionnez le luminaire ajouté (flèche 3)
- Sélectionnez le type de luminaire créé à l'étape 2. Le nom figurant dans la liste est également celui qui vient d'être saisi dans le champ "Désignation du type". Cliquez sur "Enregistrer" (flèche 4)



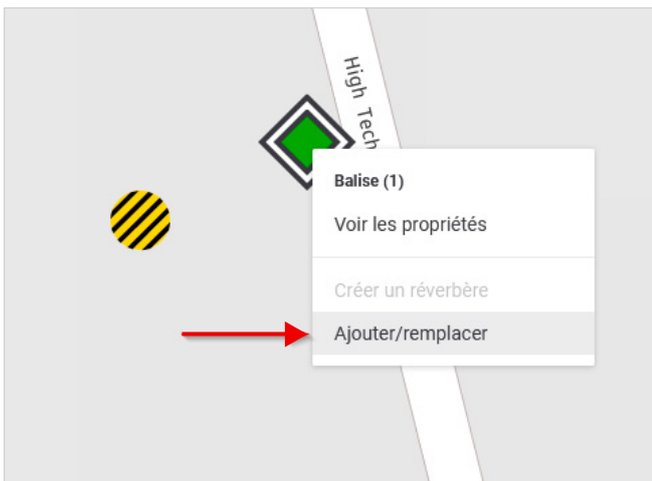
**Étape 6**

Clonez le lampadaire à tout endroit où il est nécessaire. Pour ce faire, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le point jaune et noir.



**Étape 7**

Sélectionnez tous les carrés verts sans point noir, et ajoutez-les au lampadaire nouvellement créé. Attention : par défaut, le point jaune-noir doit se trouver à moins de 5 mètres du carré vert, sans quoi cela ne fonctionnera pas. Si nécessaire, rapprochez le point jaune-noir ou ajustez la portée à l'étape 8.



1 luminaire



2 luminaires

**Étape 8**

Vous réglez la portée du point jaune-noir comme suit : Après l'étape 7, un nouvel écran s'ouvre automatiquement. Augmentez la portée en déplaçant le point blanc vers la droite. Le nombre de signaux lumineux doit correspondre au nombre de connexions # sur #. Si c'est le cas, cliquez sur le bouton rouge.

Veillez noter que la quantité de luminaires doit correspondre. Dans le cas contraire, les luminaires ne seront pas mis en service.



**Vous avez maintenant terminé.**  
Les luminaires seront mis en service.

Type Properties	Example	Data
Type Designation	<Indication du luminaire CityTouch>	
Nominal Wattage	15.0 W	
Actual Wattage	15.0 W	
Model	<Modèle>	
Type Details	NONE	
Manufacturer	<Fabricant>	
Luminous Efficacy	108.9 lm/W	
Color Rendering Index	70.0	
Luminous Flux	1,634.0 lm	
Light Source Luminous Flux		
Luminaire Color	RAL 9006	
Ambient Temperature Rating	50.0 C	
Luminaire Material	Aluminum	
Lamp Technology	LED	
Max Burning Hours	100,000.0 h	
Color Temperature	4,000 K	
Light Source Color	White	
Optics	L02	
Driver Designation	Xi FP 22W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S175 sXt	
Driver Manufacturer	Philips	
Driver Ordering Number	929000991206	
Is Available for Installation		
Driver Dimming Interface	DALI	
Minimal Recommended Dimming	26.32 %	
Power Failure Threshold	5.52 W	