

NOTICE D'UTILISATION AMY® SUN PROTECT



somfy®



REF FOURNISSEUR : 1871444

ID SOFAP : 13380



Offrez un intérieur plus confortable avec Amy® io et son capteur de température intégré associé à TaHoma®. Avec une automatisation avancée, les protections solaires s'ouvrent et se baissent automatiquement, sans effort, en été et en hiver



SCAN ME



Version : V1

Catégorie : Télécommande

Date de publication : 29/07/2024

SOMMAIRE

Présentation Amy® Sun Protect io	2
Le Switch «Sun Protect»	3
Configuration de la Amy®	4
→ <i>Mise en service</i>	4
→ <i>Ajout / Suppression d'un point de commande io</i>	4
→ <i>Retour d'information</i>	4
→ <i>Le bouton Mode : Choix de l'équipement et LPM</i>	5
→ <i>Les différents modes thermiques</i>	6
Optimisation des performances du capteur de température	7
Position favorite «my»	7
Réglages moteur RS100 IO (automatique et manuel)	8
Connection à la box domotique TaHoma®	11
Changer la pile de la Amy®	13

Présentation Amy[®] sun protect io



Amy[®] sun protect io, votre allié pour une maison plus fraîche lors des pics de chaleur.

Fonctionnalités principales



Capteur de température et intelligence d'anticipation intégrés

Automatisation locale, baissant automatiquement les protections solaires durant les pics de chaleur pour un intérieur plus frais. Peut renvoyer l'information de température intérieure à TaHoma[®] pour le scénario pré-configuré "Confort thermique" ou élaborer des scénarios avancés.



Mode silencieux

Gestion du mode silencieux des moteurs S&SO RS100 io, pour un confort inégalé, par appui long sur montée ou descente



1 canal

Pour le pilotage d'un équipement ou d'un groupe d'équipement.



Montée / Stop ("my" bouton) / Descente



Fonction "my"

Mémoire la position favorite de l'utilisateur sur le produit porteur et d'y accéder instantanément en appuyant sur le bouton "my". Facile de paramétrer et de modifier.



Radio

Point de commande sans fil.



Compatible avec les moteurs solaires ou à faible consommation Somfy (LPM : Low Power Mode)

Peut piloter des moteurs à faible consommation d'énergie ou alimentés à l'énergie solaire.



Indicateur de pile faible (baisse intensité lumineuse de la LED ou accessible via TaHoma[®])

ON / OFF

- Active/Désactive l'avant
- Active/ Désactive la transmission d'info du capteur de température à TaHoma[®]

Couvercle de pile
(Norme de sécurité)

Indicateurs à LED
(ON/OFF / Modes / LPM)

Bouton T°

Configuration du niveau de sensibilité de l'automatisme

Bouton MODE

Active / Désactive LPM + change du mode 1 au mode 4

Bouton PROG

Pas besoin d'être allumé pour appairer



LPM*
intégré

Montée

LED

Stop / MY

Descente

Capteur de température & intelligence d'anticipation intégrés

Curseur d'activation et désactivation de l'intelligence d'anticipation

Gestion du mode silencieux des moteurs S&SO RS100 io, en appui long

*LPM = mode basse consommation

Le Switch «Sun Protect»

Sans TaHoma®



Switch off : le capteur thermique est désactivé



Switch on : le capteur thermique est activé

Astuce : Sans connexion à une TaHoma®, la Amy® Sun Protect peut uniquement **descendre** vos volets roulants selon la température sélectionné (voir p7).

Avec TaHoma®



En cas de connexion avec la TaHoma®, le switch devient obsolète

Astuce : Connexion à la TaHoma® il vous est possible de faire **descendre** et **monter** vos volets roulants selon la température grâce au scénario «Confort Thermique»

Configuration de la Amy®

ÉTAPE 1 : Mise en service



Appuyer 3 secondes sur le bouton ON / OFF

LED vert : ● allumé

LED rouge : ● éteint

ÉTAPE 2 : Ajout / Suppression d'un point de commande io

Sur le point de commande déjà appairé au produit motorisé:

- Appuyer sur le bouton PROG jusqu'au va-et-vient du produit motorisé: le mode programmation est actif

Sur Amy 1 sun protect Modes io à ajouter ou à supprimer :

- Faire un appui bref sur son bouton PROG : le produit motorisé effectue un va-et-vient et Amy Sun Protect est ajoutée ou supprimée.

ÉTAPE 3 : Retour d'information



Appuyer 2 fois sur le bouton ON / OFF pour **activer** le retour d'information.

- La LED orange ● clignote 2 fois

Astuce : nécessaire uniquement pour la connection à une TaHoma®

Appuyer 2 fois sur le bouton ON / OFF pour **désactiver** le retour d'information.

- La LED orange ● clignote 4 fois

ÉTAPE 4 : Le bouton Mode : Choix de l'équipement et LPM

Les différents modes du point de commande Amy® permettent de choisir l'équipement souhaité, mais aussi d'activer ou désactiver la fonction LPM (mode basse consommation).

L'Amy® est réglée par défaut sur le mode 1 avec le LPM activé.

Astuce : le mode LPM (basse consommation) permet au point de contrôle de prendre en charge des moteurs autonomes (alimentés par l'énergie solaire ou par batterie).



Appuyer X fois sur le bouton MODE afin de sélectionner l'équipement souhaité ainsi que l'activation / désactivation du LPM

- Mode 1 : Contrôle les volets roulants, portes, fenêtres, portails, et portes de garage
- Mode 2 : Contrôle l'éclairage et le chauffage (ON / OFF)
- Mode 3 : Contrôle les brise-soleil orientables et les volets roulants à lames orientables
- Mode 4 : Contrôle les stores vénitienis intérieurs

Nombre d'appuis bref	Mode de pilotage sélectionné	Gestion du mode Basse consommation	Couleur et nombre de clignotement de la LED
1 appui bref	1	Mode Basse consommation activé	★
2 appuis brefs	2	Mode Basse consommation activé	★ ★
3 appuis brefs	3	Mode Basse consommation activé	★ ★ ★
4 appuis brefs	4	Mode Basse consommation activé	★ ★ ★ ★
5 appuis brefs	1	Mode Basse consommation désactivé	★
6 appuis brefs	2	Mode Basse consommation désactivé	★ ★
7 appuis brefs	3	Mode Basse consommation désactivé	★ ★ ★
8 appuis brefs	4	Mode Basse consommation désactivé	★ ★ ★ ★

Astuce : Rester appuyer plus de 2 secondes sur MODE, la LED clignotera de la couleur et au nombre de fois correspondant au mode sélectionné.

Exemple : la LED clignotte verte 3 fois, le mode 3 est actuellement sélectionné avec Basse consommation.

ÉTAPE 5 : Les différents modes thermiques



Les différents modes thermiques du point de commande Amy® permettent d'activer automatiquement des scénarios en fonction de la température ambiante. (Si la Amy® est connectée à une TaHoma®, la configuration se fait sur l'application).

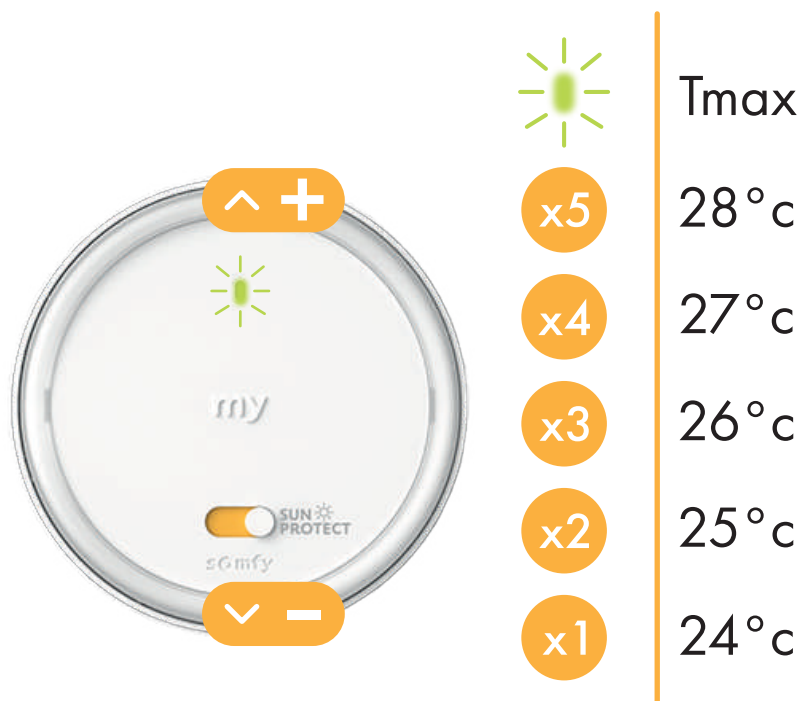
L'Amy® est réglée par défaut sur le mode thermique 3.





Appuyer 7 secondes sur le bouton MODE afin d'accéder au mode thermique. La LED orange s'allume.

Attention : Le mode thermique se désactive automatiquement au bout de 10 secondes d'inactivité

Appuyer sur  ou sur  pour changer de mode. La LED clignote le nombre de fois correspondant au mode sélectionné.



Astuce : Appuyer simultanément sur  et  pour visualiser le mode sélectionné

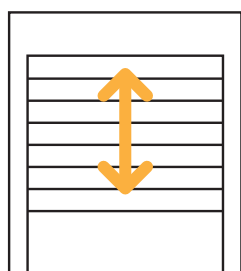
Optimisation des performances du capteur de température

Pour optimiser les performances du capteur de température embarqué de votre Amy® :

- Privilégier un montage mural pour optimiser la précision et la répétabilité du capteur. La mesure de température sera plus cohérente avec la température ressentie dans la pièce.
- Éviter de placer votre Amy Sun Protect à la lumière directe du soleil.
- La placer à distance de toute source de chaleur ou de froid idéalement à 1 m d'un radiateur, d'un climatiseur, d'un poêle à bois, etc.).
- Le placer à l'abri d'un flux d'air direct (au moins 25 cm d'une ouverture).
- Éviter les endroits clos, où le capteur ne sera pas influencé par l'air ambiant.

Enregistrement / modification de la position favorite (my)

1.



Faites monter ou descendre votre volet.

2.



APPUI BREF

Une fois la position souhaitée, faites un appui bref sur la touche «my»

3.



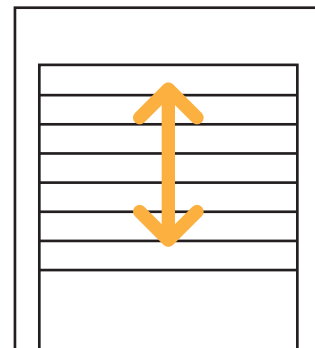
APPUI LONG

Faites un appui long de 5 secondes sur la touche «my» pour enregistrer cette position

Réglages automatique moteur RS100 IO

→ Réveil de votre moteur :

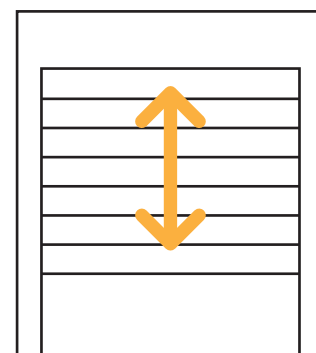
1.



↑ Va et vient de votre volet

→ Enregistrement du point de commande :

2.

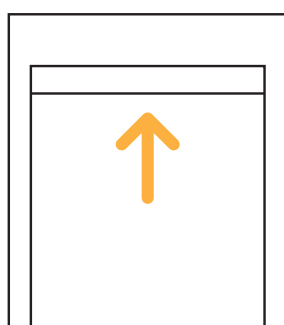


↑ Va et vient de votre volet

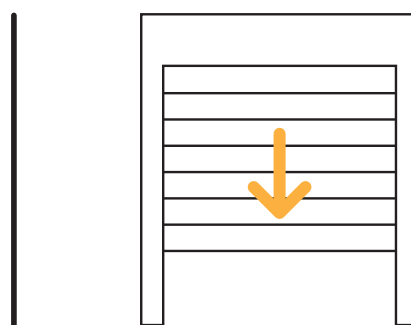
Appuyer sur PROG

→ Réglage des fins de courses :

3.



Position haute



Position basse

Amener le volet en position haute puis en position basse. Les fins de courses s'enregistrent automatiquement.

7. Réaliser 3 cycles (le moteur trouvera automatiquement son sens de rotation)

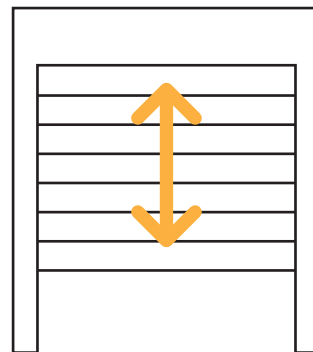
Réglages manuel moteur RS100 IO

→ Réveil de votre moteur :

1.



APPUI BREF



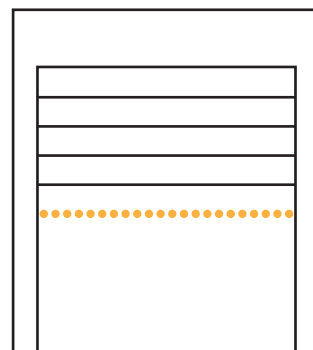
↑ Va et vient de votre volet

→ Réglage de votre moteur :

2.



POSITIONNER LE VOLET
AU MILIEU



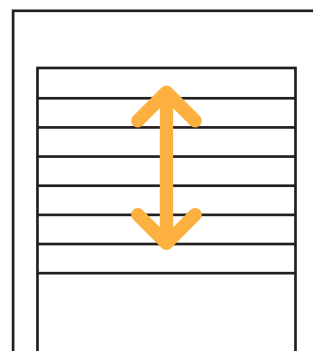
Volet à mi-course

Il se peut que la montée et la descente soient inversées lors du réglage moteur.

3.



APPUI LONG



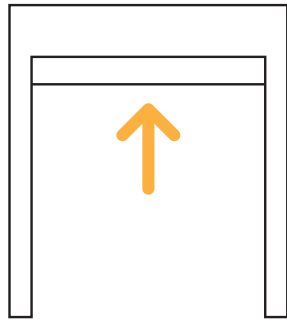
↑ Va et vient de votre volet

→ Réglage des fins de courses :

4.



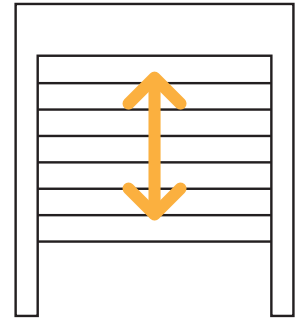
Régler la fin de **course haute**



Position haute



APPUI BREF

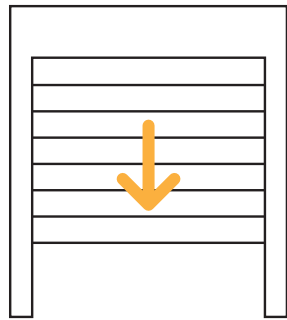


1 Va et vient de votre volet

5.



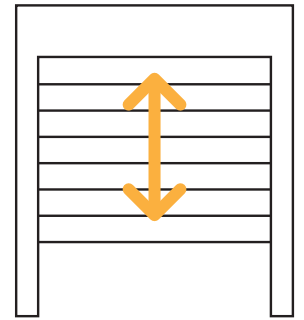
Régler la fin de **course basse**



Position basse



APPUI BREF



2 Va et vient de votre volet

→ Enregistrement du point de commande :

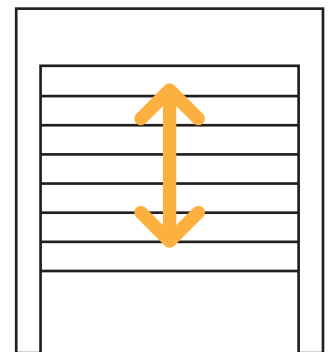
6.



Appuyer sur PROG



APPUI BREF

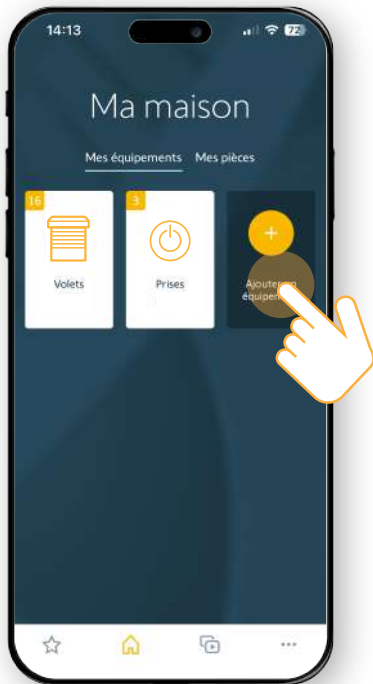


1 Va et vient de votre volet

7.

Réaliser 3 cycles (le moteur trouvera automatiquement son sens de rotation)

Connexion à la box domotique TaHoma®



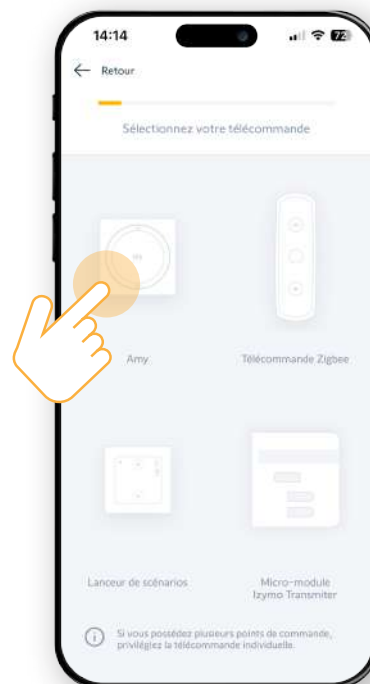
Sélectionner «Ajouter un équipement»



Choisir «Fenêtres et protection solaire»
puis sélectionner votre équipement



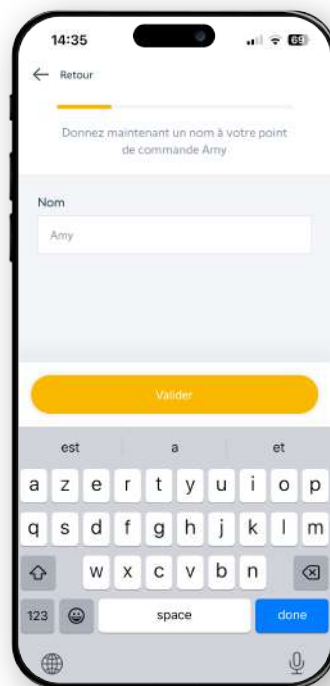
Choisir «Somfy»



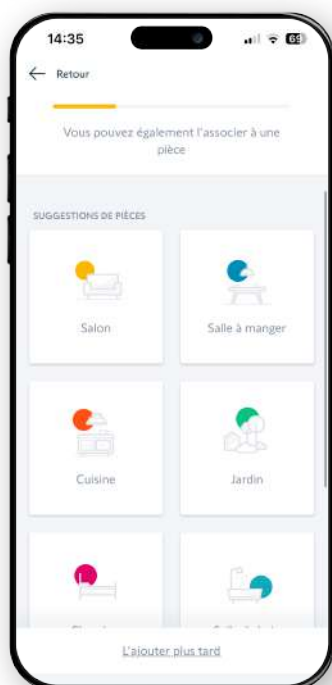
Choisir «Amy» puis
scanner le QR code (optionnel)



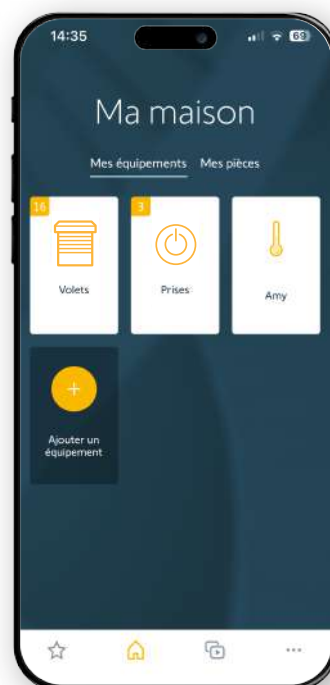
Faire un appui bref sur PROG pour connecter la Amy®



Entrer le nom de votre choix pour votre point de commande



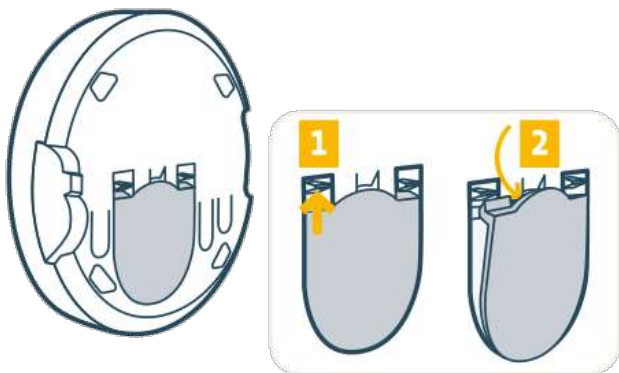
Sélectionner une pièce



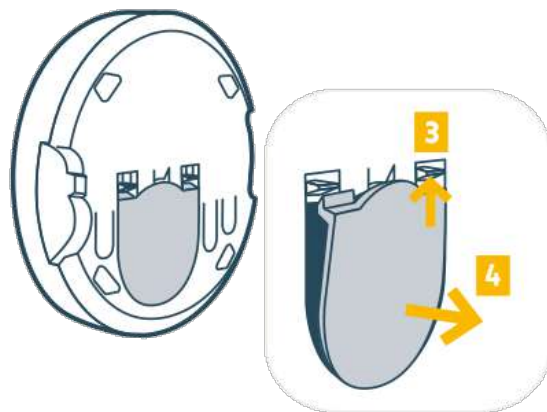
Votre Amy® est désormais connecté à la TaHoma®

Astuce : Vous pouvez désormais configurer un scénario «Confort Thermique» sur votre TaHoma® grâce au capteur de la Amy®.

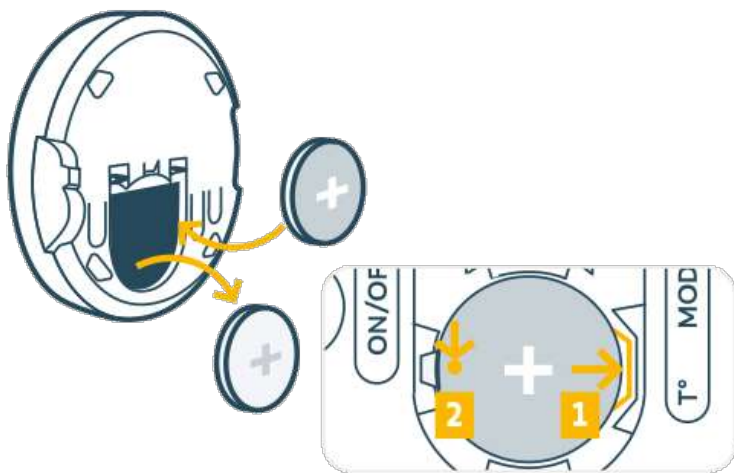
Changer la pile de la Amy® :



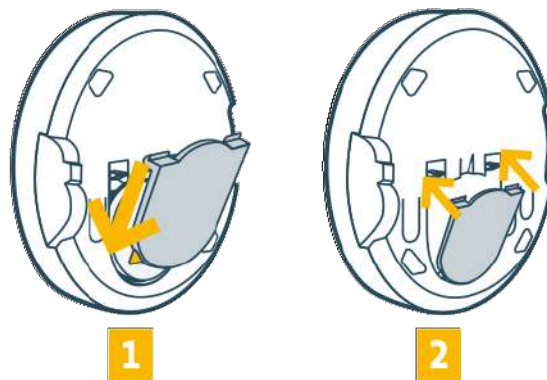
Désengagez la première attache en faisant pression sur le crochet



Faites pression sur le deuxième crochet puis retirez le cache

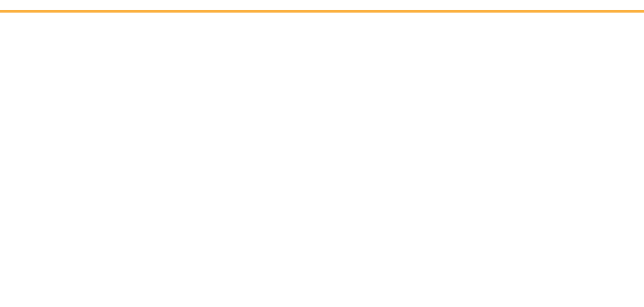


Changez votre pile



Remettez en place le cache

Made in France



— Votre installateur —



Zone d'Activité Ravennes les Francs
35 Avenue Jean Perrin - 59910 Bondues
Tél. : 03 20 702 702 / Fax : 03 20 01 35 96
contact@sofap.fr