

Connecter votre alarme Somfy à 123-SMS.net

Continuer à recevoir vos alertes SMS malgré la fin de la 2G en France

Les opérateurs français éteignent progressivement leur réseau **2G** tout au long de l'année 2026 : Orange amorce l'arrêt dès le 31 mars 2026 pour une extinction totale d'ici fin décembre 2026 ; Free Mobile, qui s'appuie sur le réseau 2G d'Orange, achève sa fermeture le 20 octobre 2026 ; SFR et Bouygues Telecom coupent leur 2G entre le 15 novembre et le 15 décembre 2026. À terme, plus aucun SMS ne pourra transiter par la carte SIM GSM intégrée à votre centrale d'alarme.

La solution : faire émettre les SMS d'alerte de votre alarme **par Internet**, via la passerelle 123-SMS.net, indépendamment du réseau mobile 2G. Ce guide vous accompagne pas à pas, de la création du compte jusqu'au test final de la connexion.

■ À prévoir avant de commencer

Munissez-vous d'une adresse e-mail valide, d'un moyen de paiement pour créditer votre compte en SMS, et de l'accès à l'interface de configuration de votre centrale Somfy (module **Home Motion / Protexiom / Protexial** selon votre modèle).

1 Ouvrir un compte sur 123-SMS.net

Rendez-vous sur **www.123-sms.net** et créez votre compte client. Notez soigneusement l'**adresse e-mail** utilisée à l'inscription : c'est elle qui identifiera votre compte dans l'alarme Somfy à l'étape 5. Elle doit être **strictement identique** des deux côtés.

2 Créditer votre compte en SMS

Depuis votre espace client, ouvrez le menu **Commandes – Devis/Factures** et achetez le nombre de SMS souhaité. Chez 123-SMS.net, les crédits SMS sont **sans date de validité** : ils restent disponibles tant qu'ils ne sont pas consommés. Pour une alarme, prévoyez une réserve confortable afin de couvrir les alertes et les tests. Le solde disponible s'affiche en haut du menu (« Solde du compte »).

3 Accéder au menu « API »

Toujours dans l'espace client, déployez le menu **API** puis cliquez sur **Générer Clé API**.

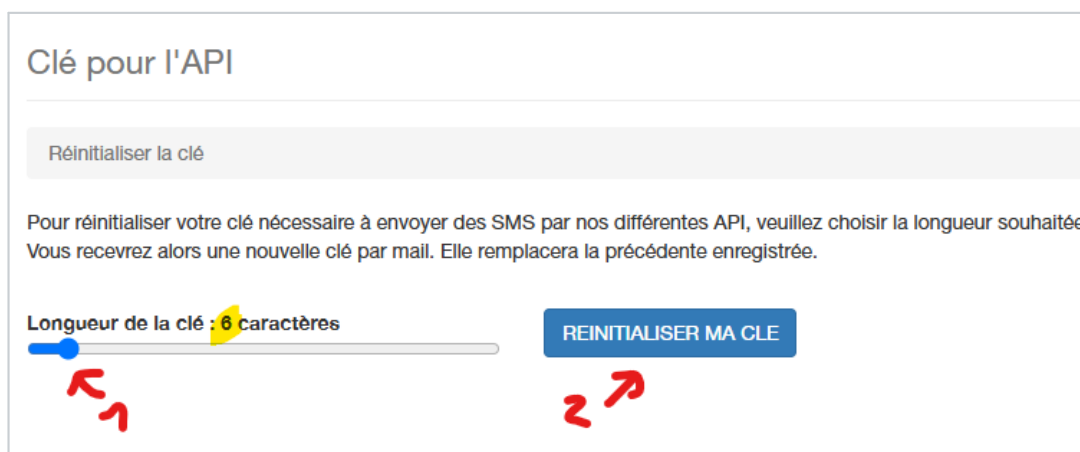
C'est cette clé API — et non votre mot de passe — qui permettra à l'alarme de s'authentifier auprès de la passerelle 123-SMS.net.



Menu de l'espace client – rubrique « API » / « Générer Clé API »

4 Régénérer une clé API de 6 caractères

Sur la page **Clé pour l'API**, réglez le curseur « **Longueur de la clé** » sur **6 caractères** (repère 1), puis cliquez sur **RÉINITIALISER MA CLÉ** (repère 2). Une nouvelle clé vous est alors envoyée **par e-mail** ; elle remplace définitivement la précédente.



Page « Clé pour l'API » – curseur réglé sur 6 caractères, puis bouton de réinitialisation

■ Pourquoi exactement 6 caractères ?

Par défaut, 123-SMS.net génère une clé de **7 caractères**. Or le champ de mot de passe des centrales Somfy est limité à **6 caractères maximum** : une clé de 7 caractères serait tronquée et l'authentification échouerait. Vous devez donc impérativement régénérer une clé ramenée à **6 caractères** avant de configurer l'alarme.

5 Configurer l'interface Somfy

Connectez-vous à l'interface de votre centrale Somfy, puis ouvrez le menu **Réglages téléphonie filaire**. Dans la section « **Réglages de l'envoi de SMS par Internet** », renseignez les champs comme suit :

Pages écran du menu Installateur

Vous avez la possibilité d'être prévenu par l'envoi d'un SMS par internet en cas d'alarme.
Pour bénéficier de quelques SMS gratuits, rendez-vous sur le site www.alarmesomfy.net et cliquez sur le bouton -> **Créer mon compte SMS**

Maximum 15 chiffres

Maximum 15 chiffres

Maximum 15 caractères

Adresse e-mail pour envoi de SMS par internet, déclarée sur « 123-sms.net »

Mot de passe déclaré sur « 123-sms.net »

Test d'envoi de SMS par internet ; actif si la case « Envoi de SMS par internet » est cochée (2 cases au-dessus).

CLÉ API

Interface Somfy – « Réglages téléphonie filaire » et « GSM » (envoi de SMS par Internet)

Champ Somfy	Valeur à saisir
Envoi de SMS par Internet	Cochez la case (ainsi que la case d'activation située au-dessus).
Identifiant (123-sms.net)	La même adresse e-mail que celle de votre compte 123-SMS.net.
Mot de passe	La nouvelle clé API de 6 caractères reçue par e-mail — PAS le mot de passe du compte.
Numéro(s) d'envoi SMS	Le numéro de mobile destinataire des alertes (15 chiffres max.).

■ Le piège à éviter absolument

La notice Somfy indique de saisir un « mot de passe » dans ce champ. **Ne suivez pas cette instruction à la lettre.** Pour un envoi via 123-SMS.net, ce champ ne doit contenir **ni votre mot de passe de connexion, ni un mot de passe quelconque, mais uniquement la clé API de 6 caractères** reçue par e-mail à l'étape 4. C'est la cause n° 1 des échecs de connexion.

6 Enregistrer, puis tester la connexion

Cliquez sur **Sauvegarder** pour enregistrer la configuration, puis utilisez le bouton **Test** de la section « envoi de SMS par Internet ». Le test n'est actif que si la case « Envoi de SMS par Internet » est bien cochée. Si tout est correct, vous recevez un SMS de test sur le numéro renseigné, le « Statut » passe au vert, et le solde de votre compte 123-SMS.net diminue d'un SMS. **La connexion est établie.**

✓ C'est connecté !

Votre alarme Somfy émet désormais ses alertes par Internet via 123-SMS.net. Vos notifications SMS continueront de fonctionner après l'extinction définitive de la 2G, sans dépendre du réseau mobile GSM.

En cas d'échec du test

- **Adresse e-mail** : vérifiez qu'elle est **rigoureusement identique** à celle de votre compte 123-SMS.net (aucun espace, même casse).
- **Clé API** : assurez-vous d'avoir saisi la clé de **6 caractères** (la dernière reçue par e-mail), et non un mot de passe. Recopiez-la sans espace.
- **Longueur** : si vous aviez généré une clé de 7 caractères, régénérez-en une de 6 et ressaisissez-la.
- **Solde** : contrôlez qu'il reste des SMS disponibles sur le compte.
- **Cases cochées** : la case « Envoi de SMS par Internet » et la case d'activation au-dessus doivent toutes deux être cochées.
- **Numéro destinataire** : format valide, 15 chiffres maximum.

■ Besoin d'aide ?

Retrouvez les guides détaillés dans la rubrique **Documentations** de votre espace client, ou contactez le support 123-SMS.net. Pensez à préciser votre modèle de centrale Somfy pour un diagnostic plus rapide.