

# Flash-Info Technique

Thème : **Outils**

Objet : **Lancement de l'application  
"Calcul consommation INfluence"**

De : **Gaël Peccini**

N° FI : **FIT-23-02**



Ce Flash-Infos fait l'objet d'une enquête pour recueillir votre niveau de satisfaction au travers de 2 questions afin d'améliorer nos supports et communications futurs.

***On compte sur vous !***

[Lien vers l'enquête](#)

**Ce Flash-Infos ne contient pas de lien vers la GED car il intègre la totalité des informations.**

**Il est cependant archivé dans la [GED](#) pour pouvoir être consulté à posteriori.**

*Les liens présents dans le Flash-Infos peuvent ne pas être fonctionnels sur les iPhone d'entreprise car ces derniers n'ont pas accès au réseau intranet.*

## Calcul de consommation gamme INfluence

Ce flash info vous informe du lancement de l'application « Calcul consommation INfluence »

**Calcul consommation INfluence 1.0.0.29**

**MDR Démo**

**INFLUENCE**

**Informations** | **CARTES** | **DETECTION** | **REPETITEURS** | **ALIMENTATION**

**Paramètres de scénario**

Durée de la veille : 12 Heures

**Consommation**

Tension de l'alimentation : 24 Volts

Carte de gestion de l'alimentation : ☒

Type de l'alimentation : 24V 150W IN (PSM)

Consommation de l'alimentation : 57.00 mA

Consommation des sous-éléments : 884.00 mA

Consommation totale en veille : 941.00 mA

Consommation totale en alarme : 991.00 mA

Capacité de batterie configurée : 17 A.h

Capacité de batterie requise (12 heures en veille + 10 minutes en alarme) : 12.44 A.h

Commentaire auto : ☒

L'alimentation retenue est une 24V 150W IN (PSM) équipée d'un jeu de batterie d'une capacité de 17 A.h.

**CAB M ou L**

\* Uniquement valable pour le volume des batteries !

Comme son nom l'indique, ce logiciel permet de réaliser le calcul de la consommation de courant des systèmes INfluence. Il a été spécialement conçu pour permettre d'effectuer un bilan de consommation à partir des données d'entrées connues au moment du chiffrage. Ceci permet de compléter l'outil « Consommation » intégré dans Chubb Expert INfluence qui a vocation à calculer la consommation du système une fois tous les éléments raccordés connus (quantité et modèles des sirènes, périphériques de détection incendie, répartition sur les alimentations, ...) en phase de réception chantier.

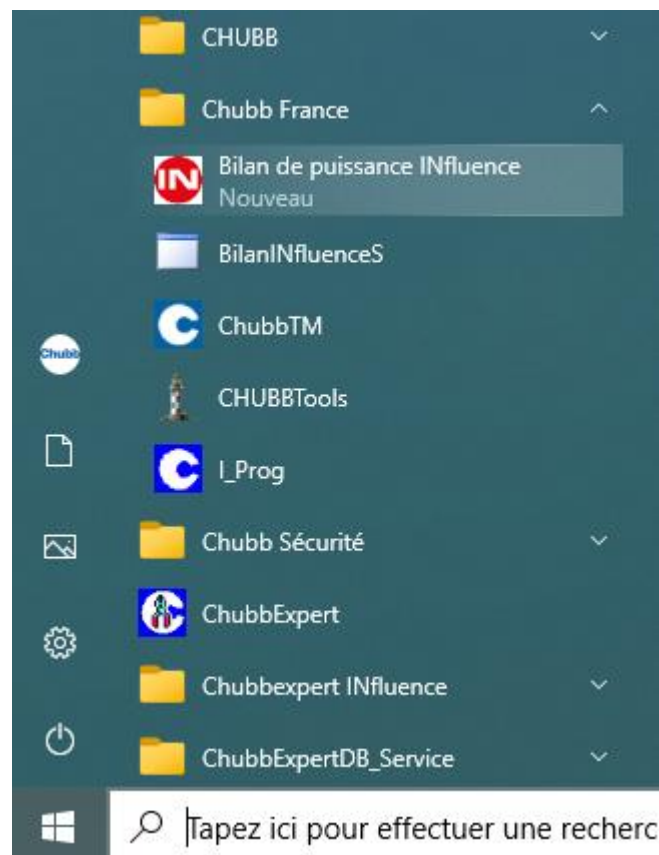
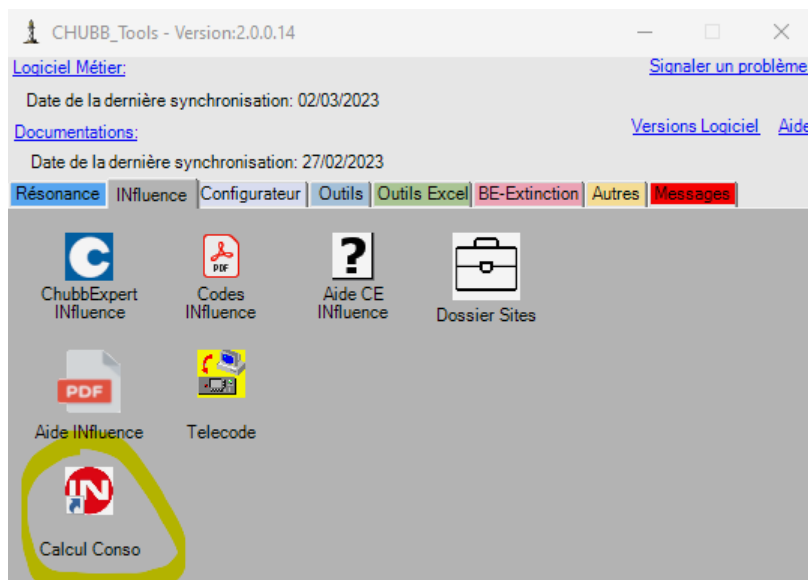
L'outil « Bilan UTI/CMSI », disponible dans Chubb Tools, est toujours à utiliser pour les installations en gamme Resonance et pour le calcul des consommations des AES. Ce dernier sera bientôt intégré dans le « Calcul consommation INfluence » ainsi que d'autres fonctionnalités.

Pour installer l'application, lancez-là directement sur Chubb Tools ou cliquez sur le lien ci-dessous :

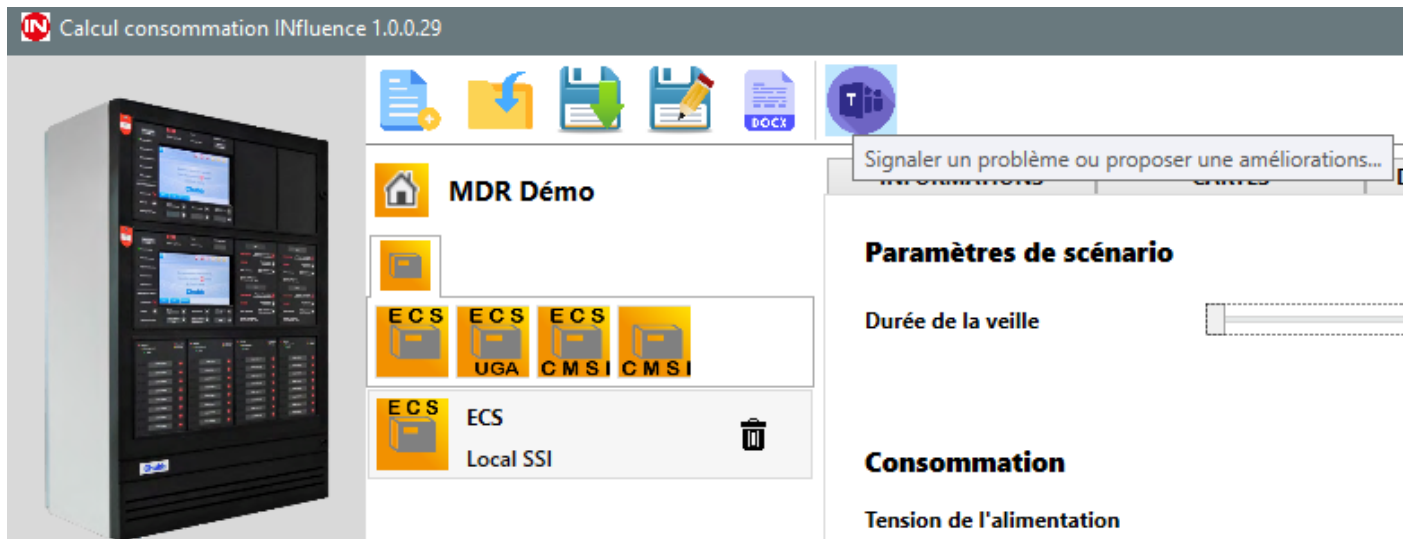
<\\cfrrya21.chubbsad.com\ChubbApplications\Bilan de Puissance\BilanINfluenceS.application>

Les droits administrateurs sont nécessaires pour effectuer la première installation mais ne le sont plus pour les mises à jour qui s'effectueront automatiquement lorsque vous êtes connecté sur le réseau entreprise.

Une fois le logiciel installé sur votre PC, vous pourrez le lancer depuis Chubb Tools dans les onglets « INfluence » ou « BE-Extinction ». Sinon lancez-le via le bouton « Démarrer » de Windows



N'hésitez pas à utiliser le bouton « Teams » pour nous remonter vos suggestions d'améliorations ou pour signaler un problème rencontré dans l'application



Si vous n'avez pas encore installé Chubb Tools, il vous suffit de le télécharger et de l'installer en utilisant ce [LIEN](#)

Vous pouvez contacter Atos pour l'installation des logiciels si vous ne disposez pas des droits admin sur votre PC

## Vos interlocuteurs

### Responsable Technique National Supervision

[olivier.rhie1@chubbfs.com](mailto:olivier.rhie1@chubbfs.com)  
Tel : 06.29.82.15.86

### Responsable supervision incendie

[christophe.cherel@chubbfs.com](mailto:christophe.cherel@chubbfs.com)  
Tel : 06.64.65.93.21

### Responsable Technique National

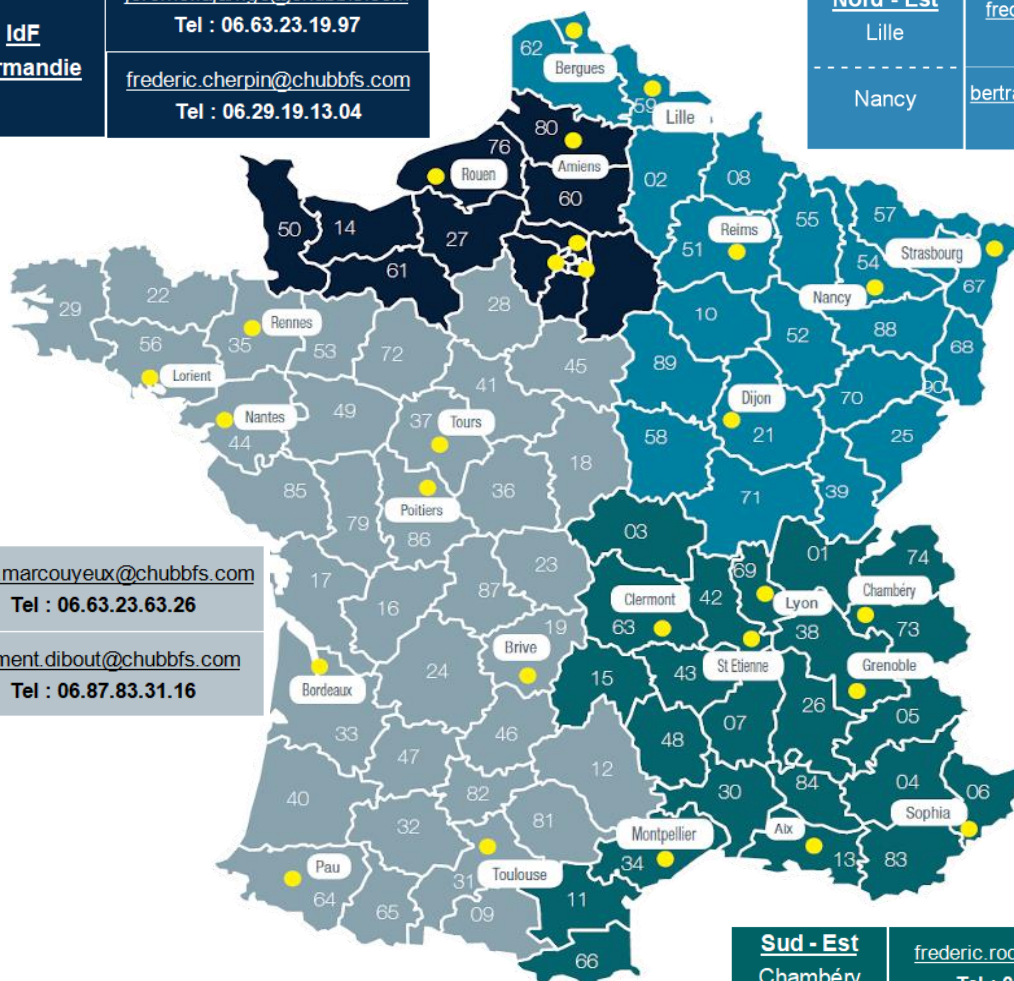
[gael.peccini@chubbfs.com](mailto:gael.peccini@chubbfs.com)  
Tel : 06.64.14.50.70

### Responsable Développement outils & applications métier

[patrick.breil@chubbfs.com](mailto:patrick.breil@chubbfs.com)  
Tel : 06.29.19.14.42

<b>IdF</b> <b>Normandie</b>	<a href="mailto:jerome.lajarrige@chubbfs.com">jerome.lajarrige@chubbfs.com</a> Tel : 06.63.23.19.97
	<a href="mailto:frederic.cherpin@chubbfs.com">frederic.cherpin@chubbfs.com</a> Tel : 06.29.19.13.04

<b>Nord - Est</b> Lille ----- Nancy	<a href="mailto:frederic.basecq@chubbfs.com">frederic.basecq@chubbfs.com</a> Tel : 06.07.94.27.04
	<a href="mailto:bertrand.anxionnat@chubbfs.com">bertrand.anxionnat@chubbfs.com</a> Tel : 06.84.63.01.04



<b>Ouest</b> Tours ----- Bordeaux	<a href="mailto:alain.marcouyeux@chubbfs.com">alain.marcouyeux@chubbfs.com</a> Tel : 06.63.23.63.26
	<a href="mailto:clement.dibout@chubbfs.com">clement.dibout@chubbfs.com</a> Tel : 06.87.83.31.16

<b>Sud - Est</b> Chambéry ----- Sophia	<a href="mailto:frederic.roque@chubbfs.com">frederic.roque@chubbfs.com</a> Tel : 06.63.73.68.06
	<a href="mailto:matthieu.defraiteur@chubbfs.com">matthieu.defraiteur@chubbfs.com</a> Tel : 06.29.19.14.51

Retrouvez l'ensemble des Flash-Infos via ce [lien](#)

Autres Informations disponibles via PC ou Smartphone sur :



**Chubb** IntraNews 365 - Chubb France    Accueil    Incendie ▾    Supervision ▾

**Chubb** IntraNews 365 - Chubb France    Accueil    Incendie ▾    Supervision ▾