

# CHUBB EXPERTISE

## Gamme INfluence

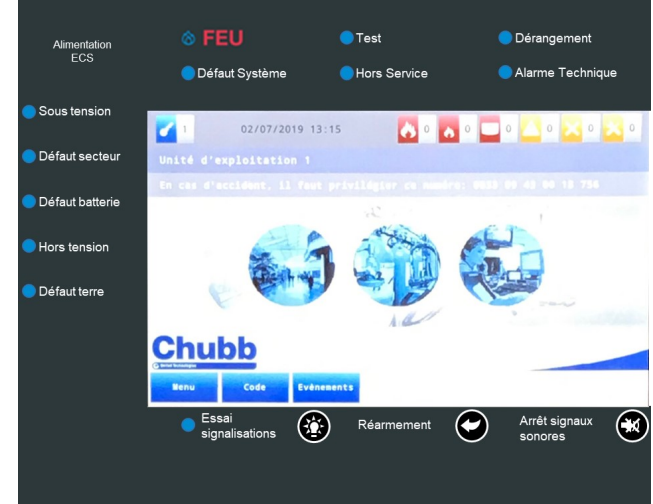
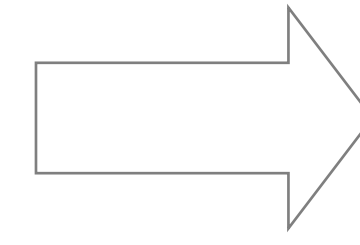
### ChubbExpert-INfluence



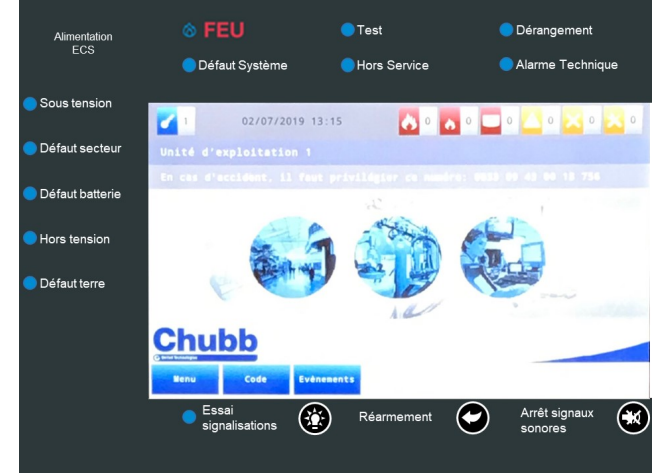
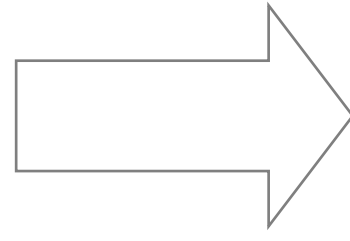
#### Importation du fichier MDB dans ChubbExpert-INfluence

Lors d'une modernisation d'un SSI Résonance en SSI INfluence, l'importation de la configuration du premier dans le deuxième nécessite quelques ajustements liés à la constitution des produits. Il est question de la déclaration du type de coffret et de l'alimentation.

Vous trouverez dans cette fiche une procédure afin de réussir cette conversion.



Centrale ACTIVA



*Utilisez le logiciel « ConVProg » pour convertir la configuration de la centrale en fichier MDB avant de l'importer dans le logiciel ChubbExpert-INfluence*

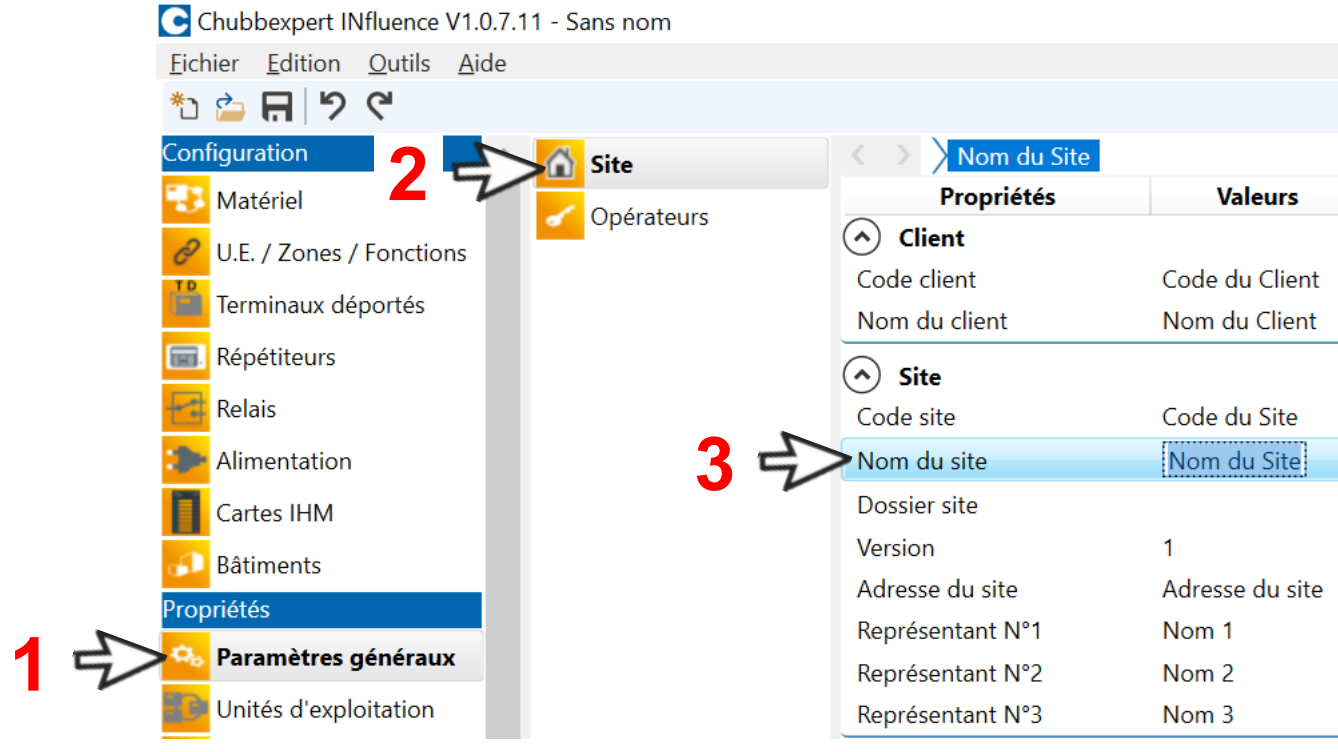
# Enregistrement

Lancez le logiciel ChubbExpert-INfluence et sélectionnez « Créer une nouvelle base ».



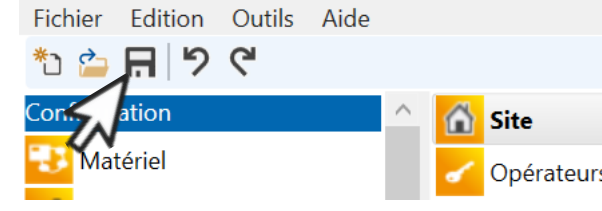
Les données de configuration vont être sauvegardées dans un fichier qui sera dans un dossier alors n'attendez pas, nommez-les dès à présent.

Dans la rubrique « Propriétés », sélectionnez « Paramètres généraux » puis « Site » et « nom du site ».

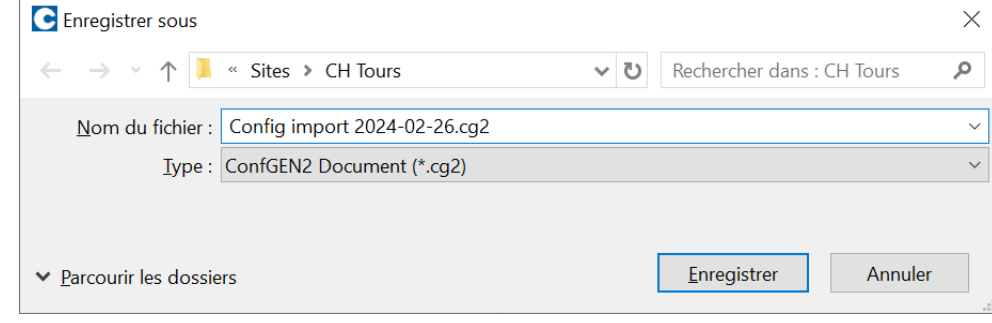


Pour l'exemple le nom sera « CH Tours » et vous saisissez un nom explicite comme le nom du client puis ajoutez-y la ville afin d'augmenter l'unicité du nom.

Faites un clic-gauche sur l'icone « disquette »



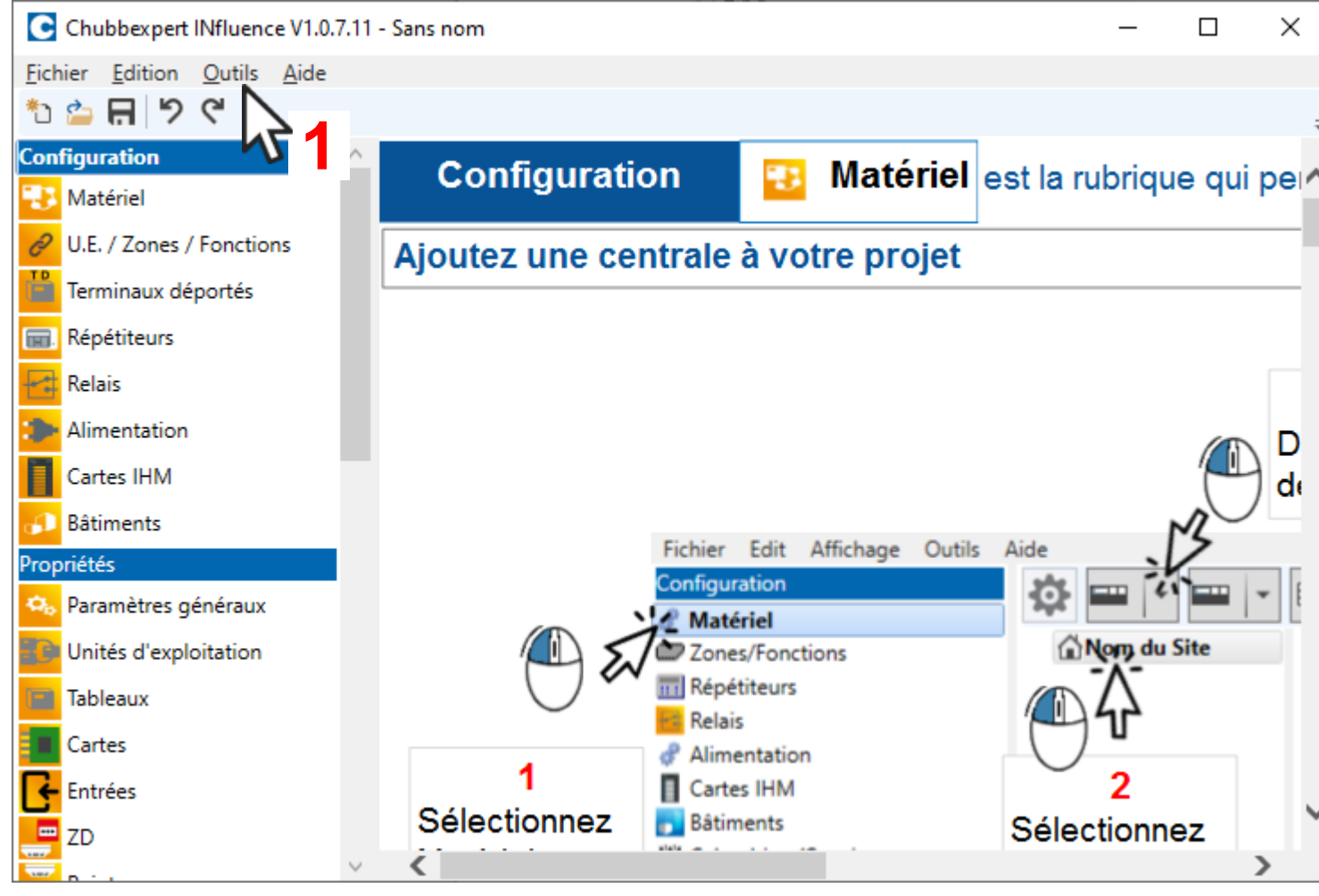
Saisissez un nom de fichier



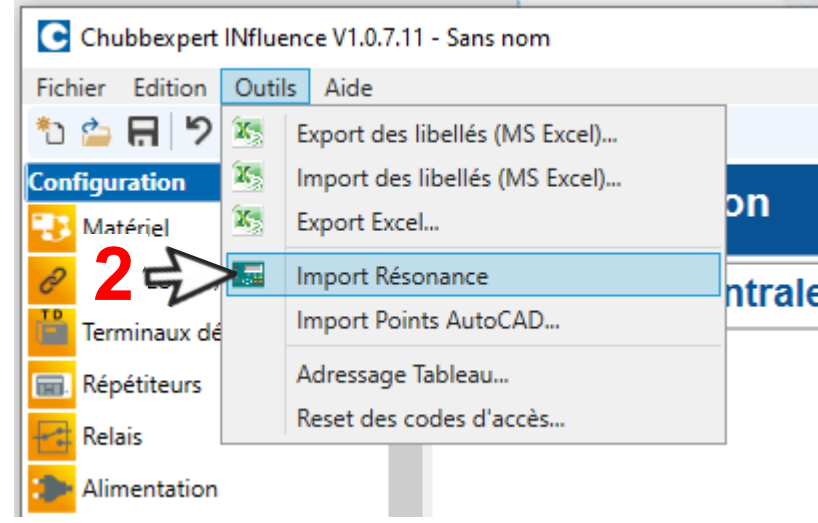
Lorsque les fichiers sont classés par nom, le tri se fait caractère après caractère dans le sens d'écriture ; L'année contient le mois qui contient le jour

# Importation

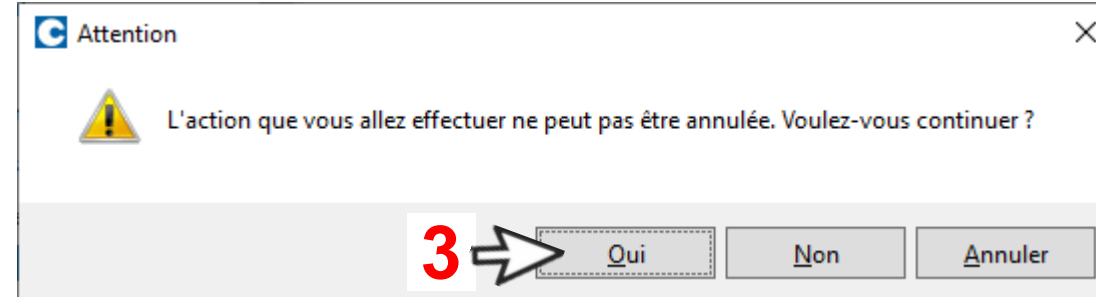
Sélectionnez « Outils ».



Sélectionnez « Import Résonance ».

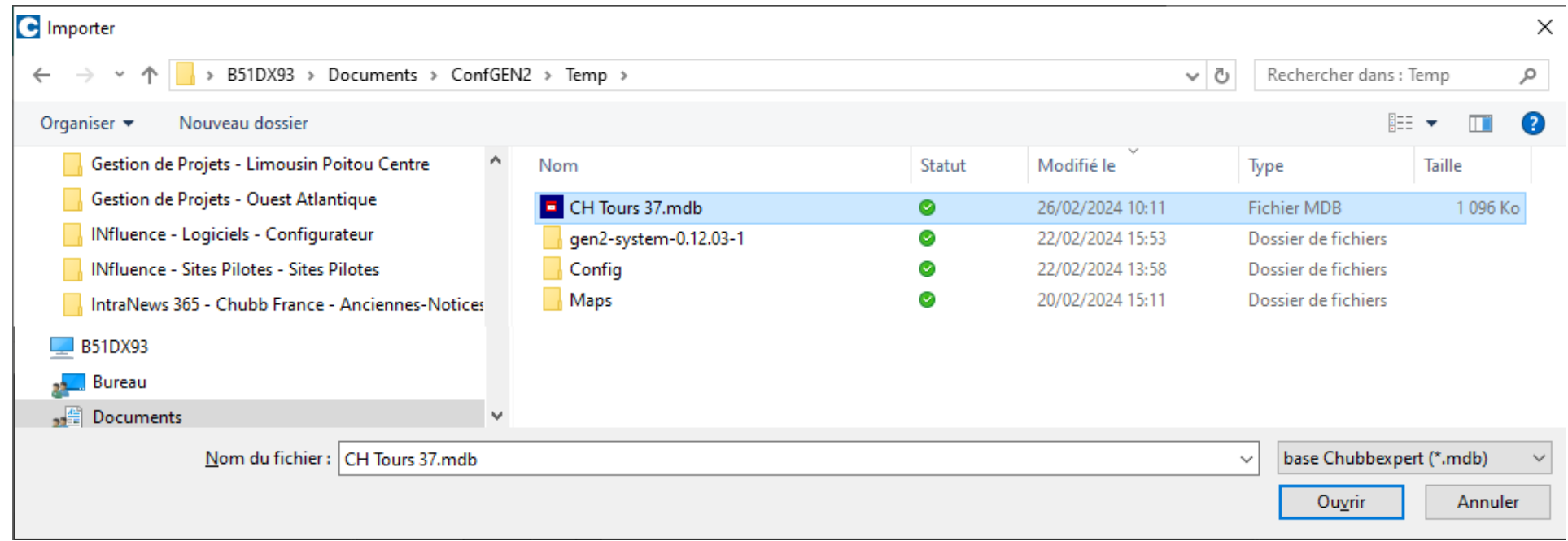


Faites un clic-gauche sur le bouton « Oui » pour continuer.



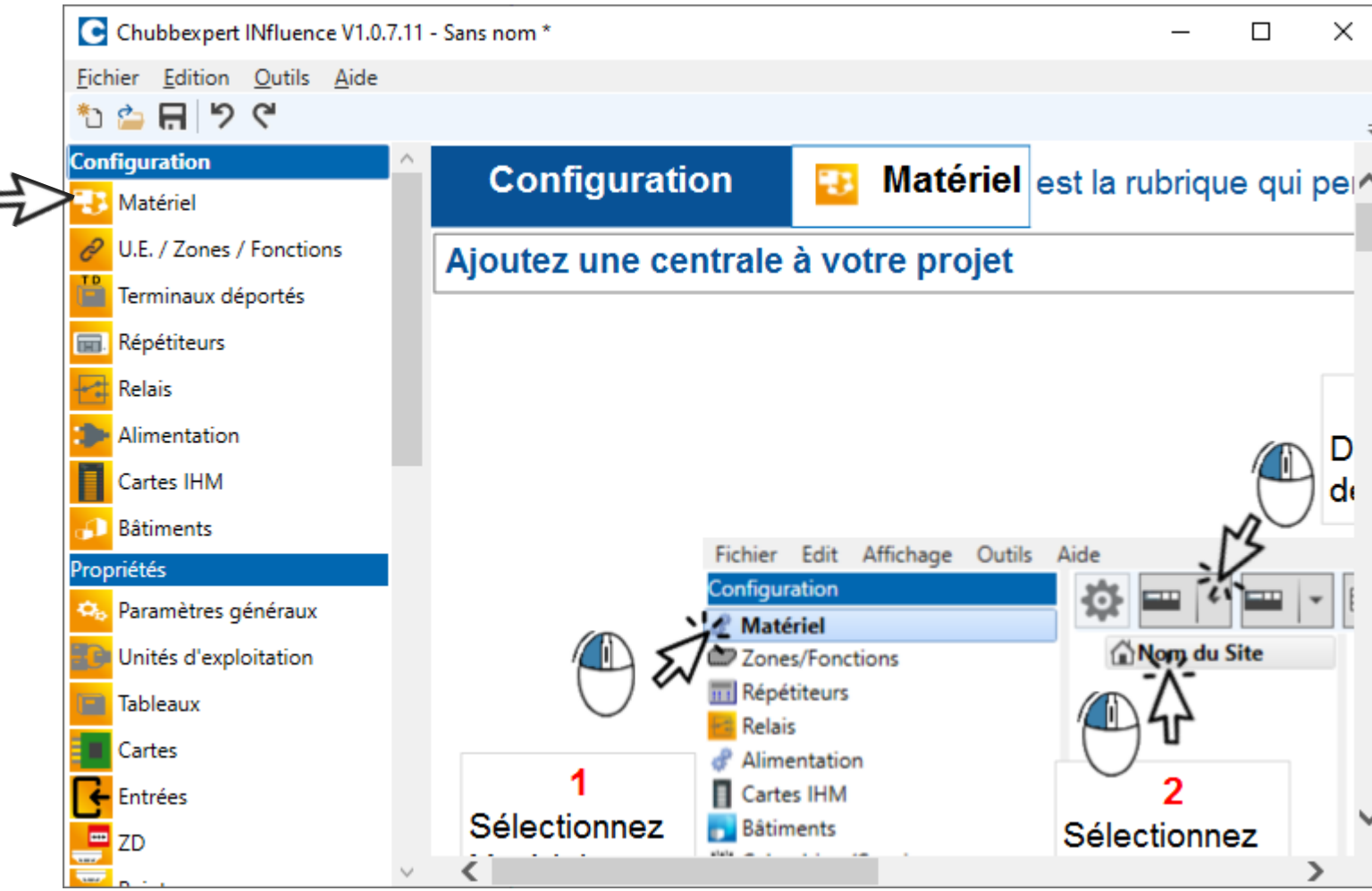
# Importation

Sélectionnez le fichier MDB à importer. Dans l'exemple le fichier se nomme « CH Tours 37.mdb » et se trouve dans le dossier « Documents\ConfGEN2\Temp » car vous l'avez placé là au préalable.



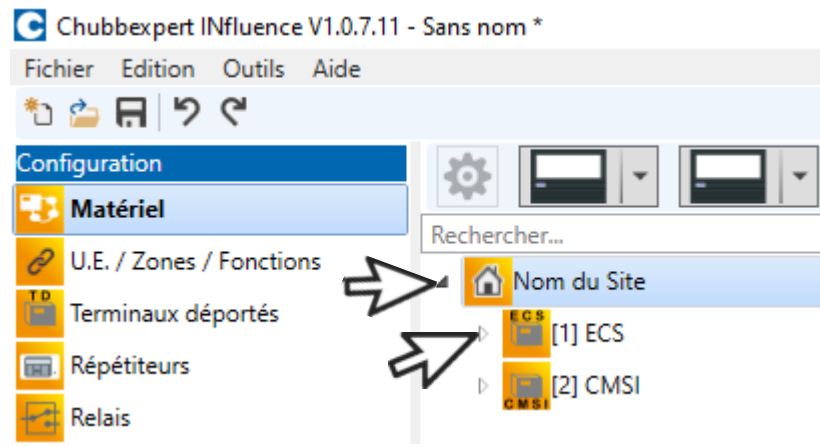
Attendez quelques instants \* la fin de l'opération puis faites un clic-gauche sur l'icone « Matériel ».

\* : Dépend de la vélocité du PC et de la taille du SSI.

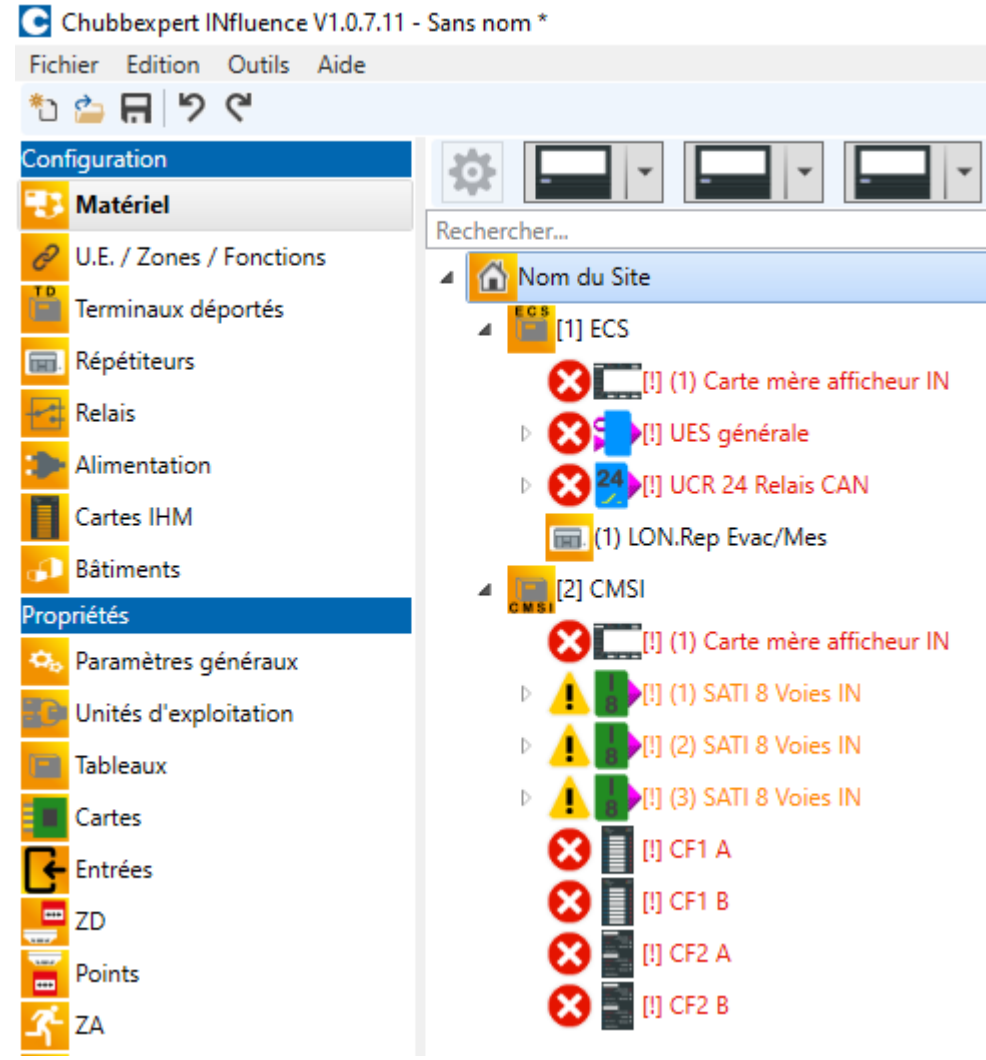


# Ajout coffret

Développez l'arborescence matériel

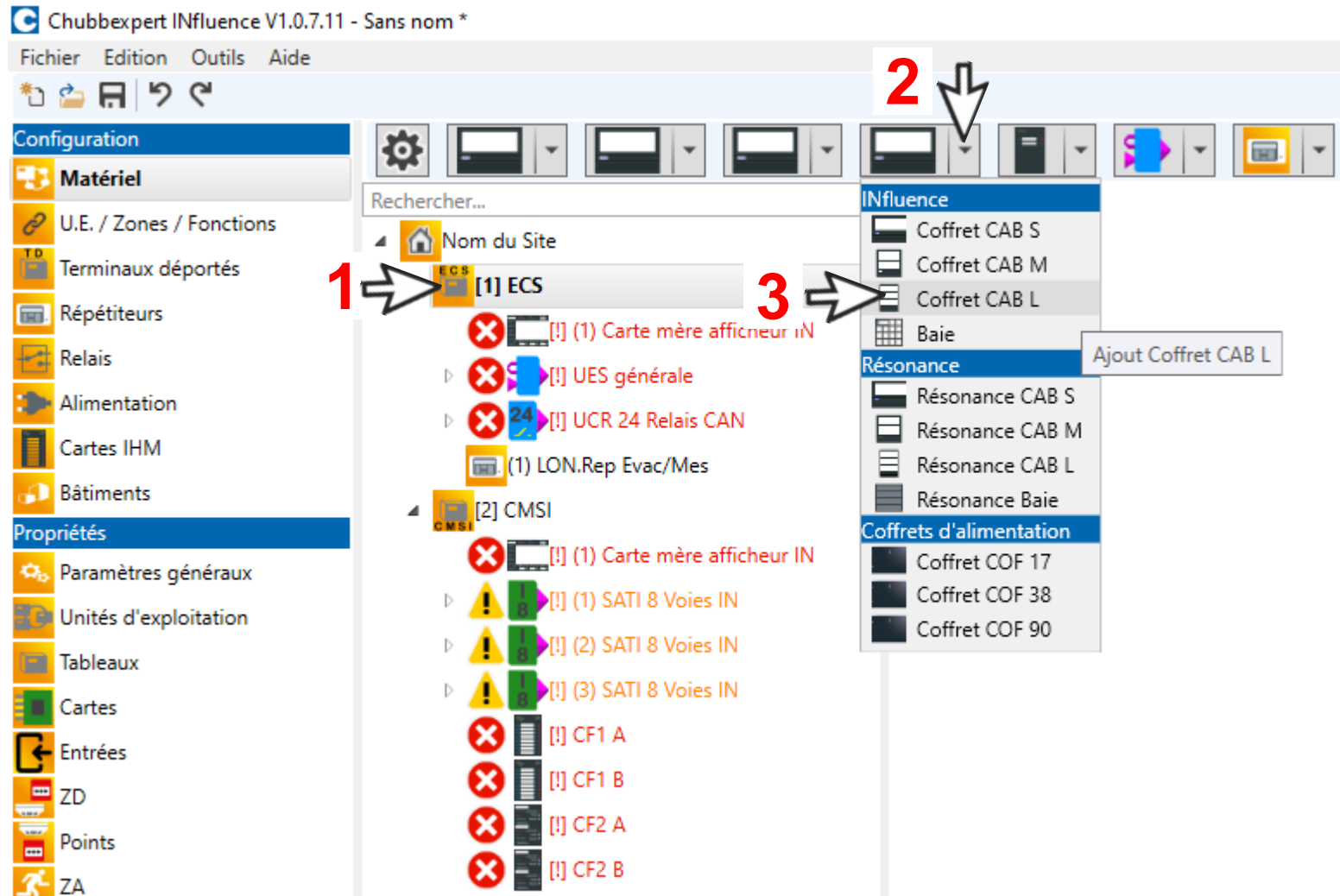


À ce stade, vous allez déclarer le type de coffret (ou baie) qui doit recevoir le matériel.



L'icone devant la carte indique que celle-ci doit être placée à un emplacement précis dans le coffret (ou la baie)

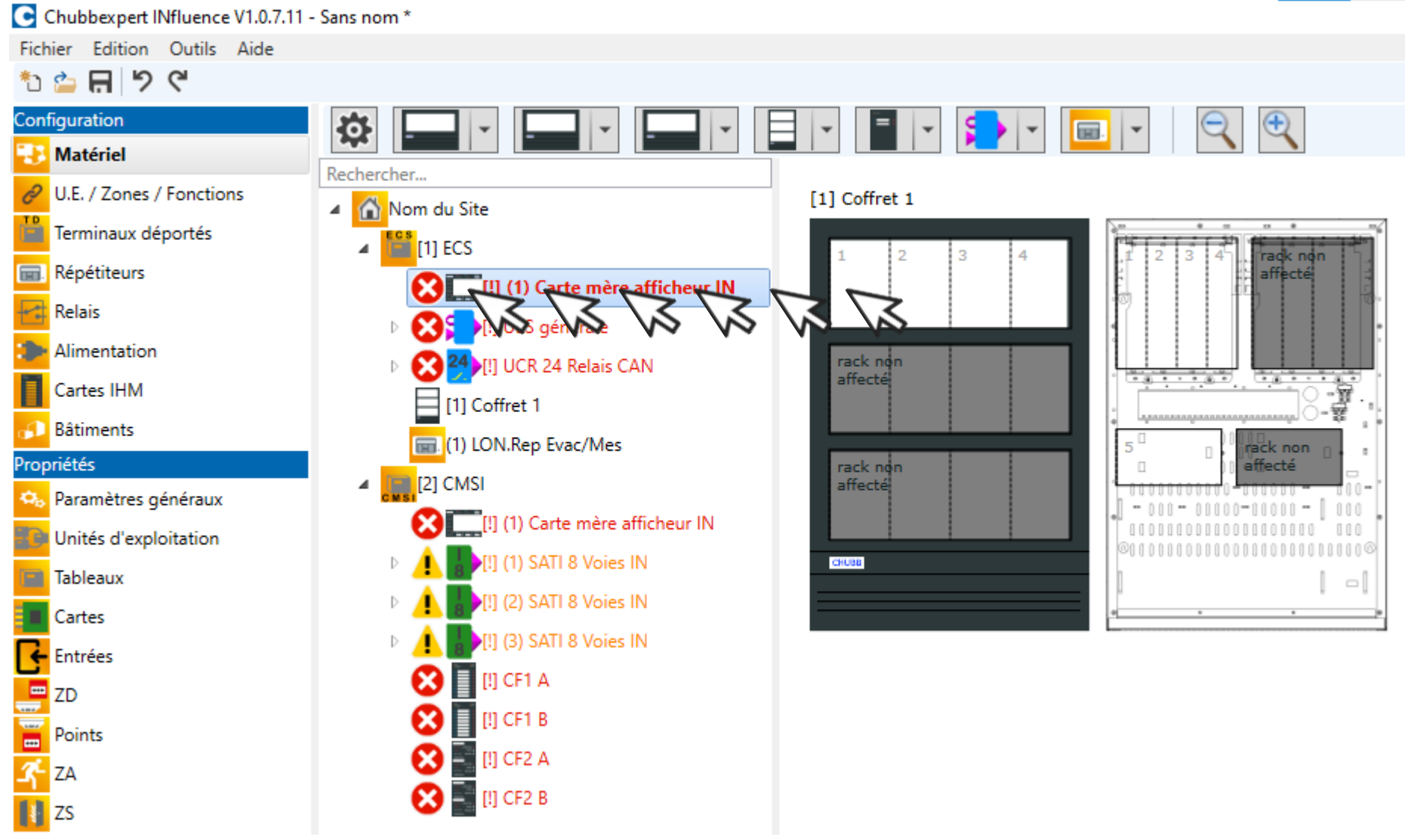
Sélectionnez dans l'ordre « ECS », l'icone « Ajout coffret », puis dans la rubrique « INfluence » le type de coffret. Pour l'exemple c'est l'enveloppe « Coffret CAB L ».



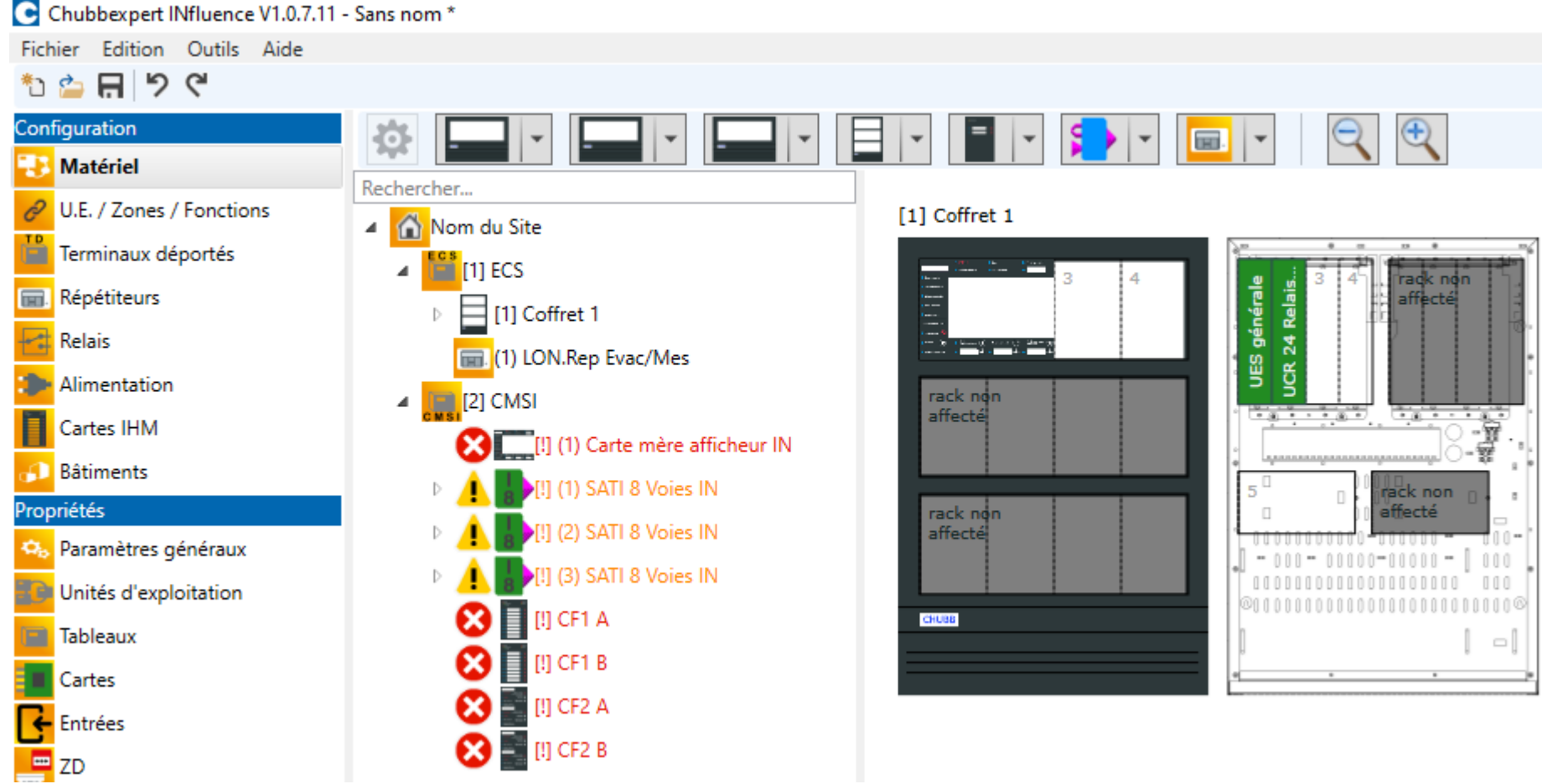
# Ajout coffret

Sélectionnez la carte mère de l'ECS et faites-la glisser \* dans le coffret.

\* : Maintenez le clic-gauche pendant le déplacement du curseur.

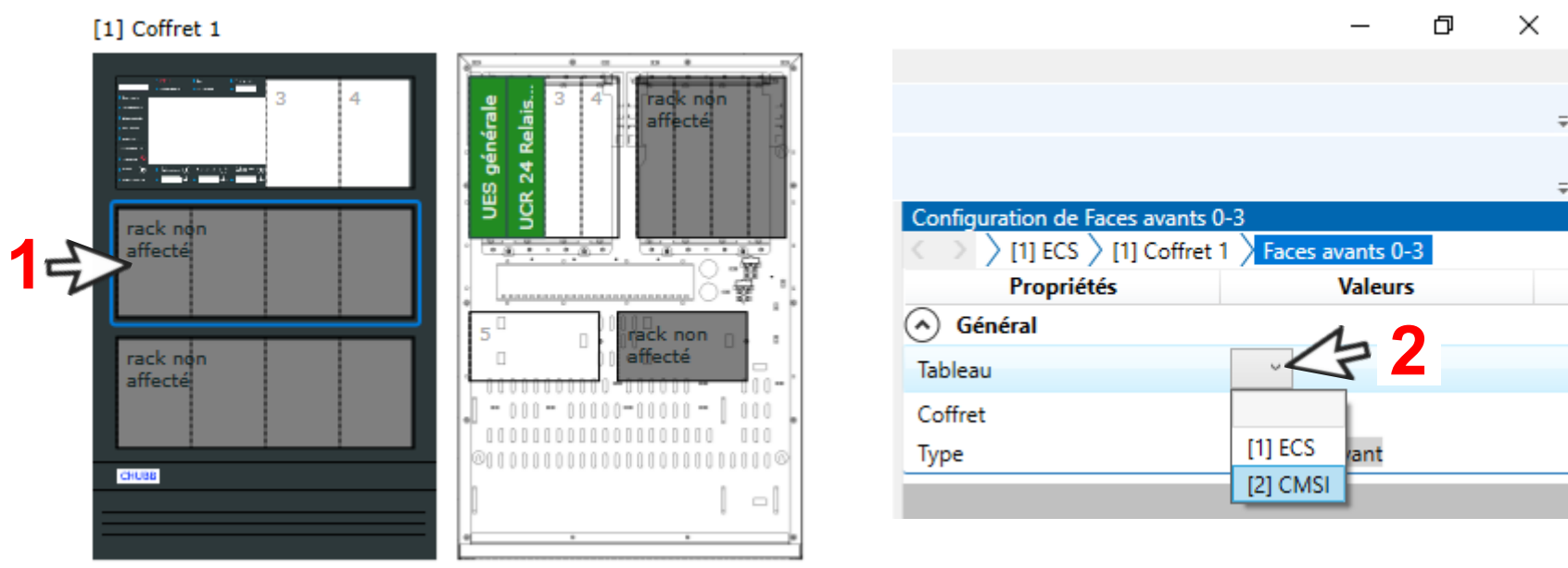


Faites de même pour les autres cartes de l'ECS

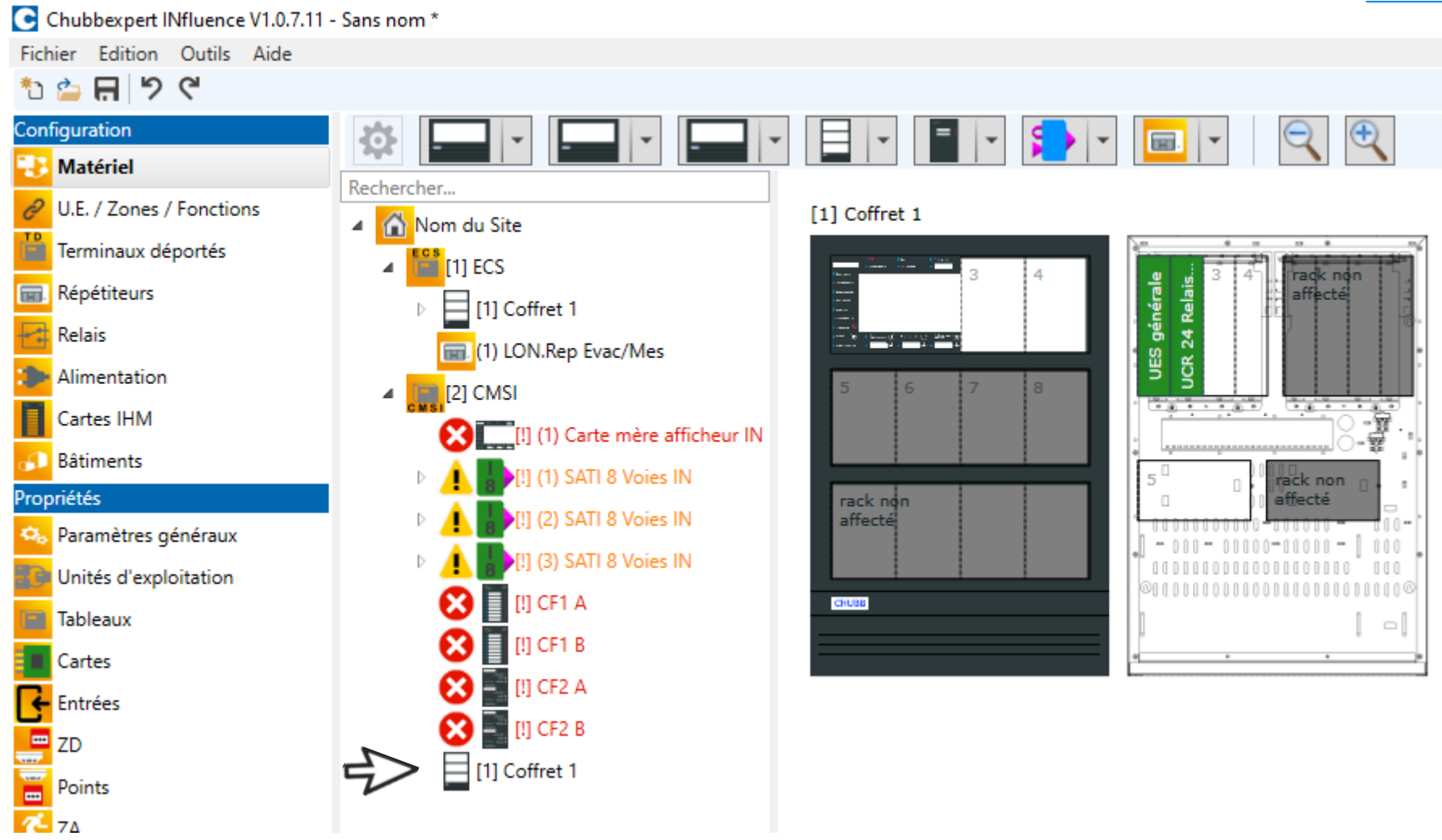


# Ajout coffret

Sélectionnez l'emplacement qui doit recevoir la carte-mère du CMSI et affectez cette zone au CMSI



Vous pouvez apercevoir que le coffret 1 est maintenant disponible pour recevoir les cartes du CMSI

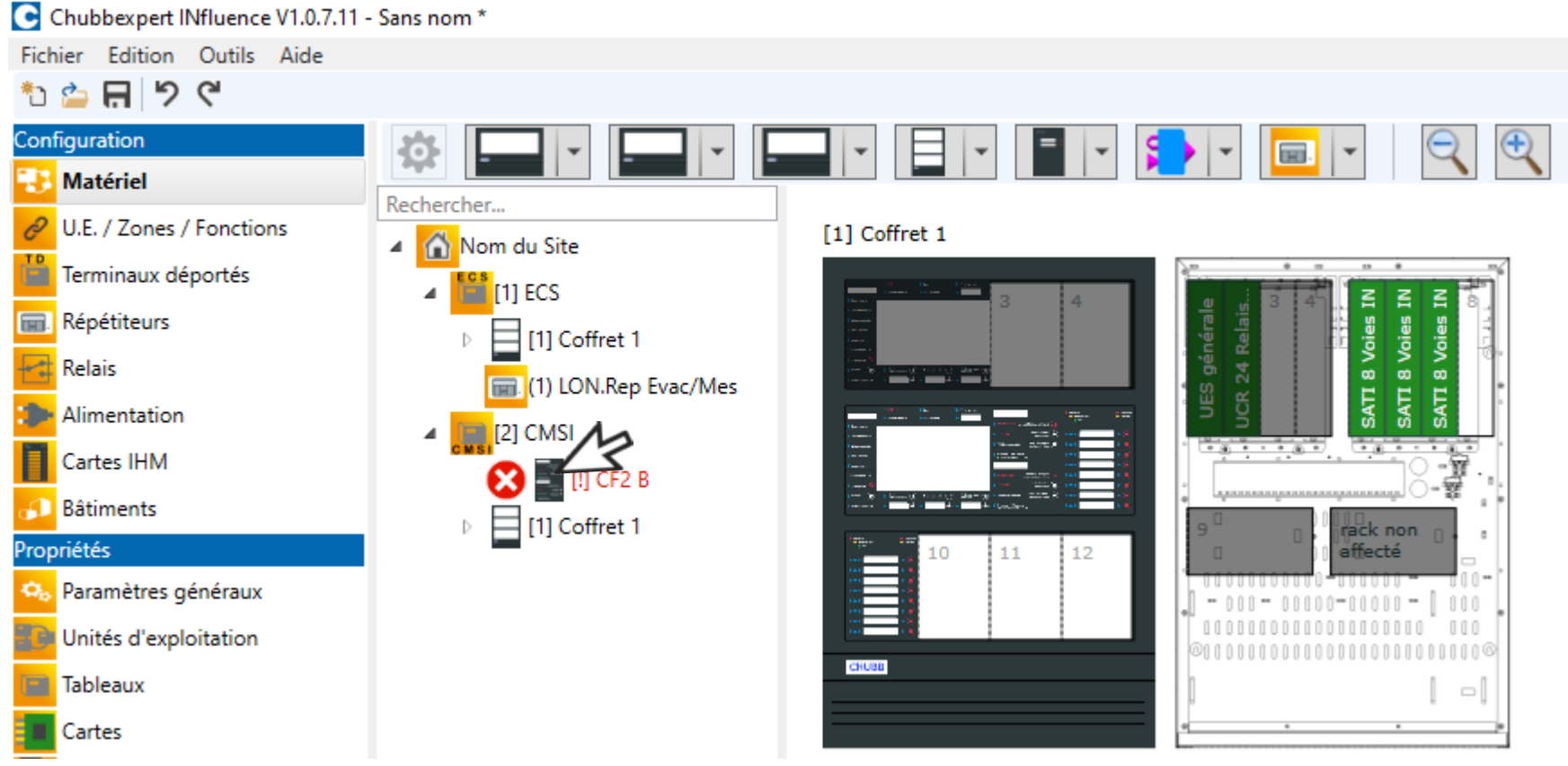


Sélectionnez la carte mère du CMSI et faites-la glisser dans le coffret.

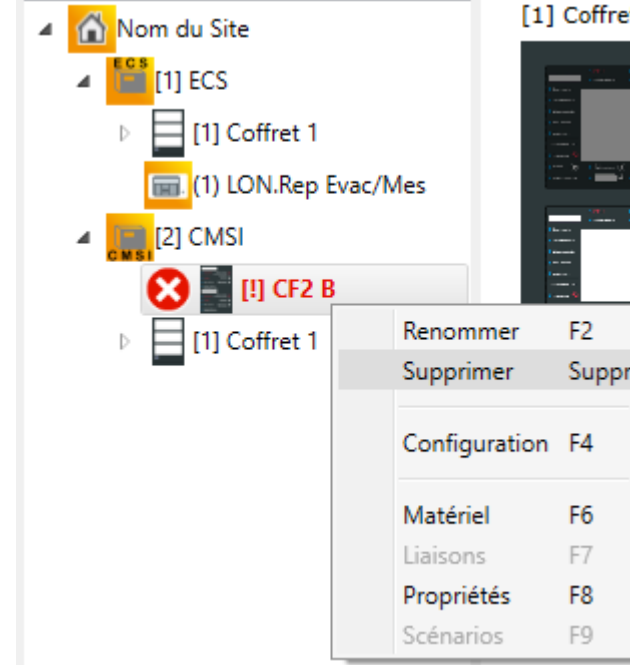
Faites de même pour les autres cartes du CMSI

# Ajout coffret

La conversion de la carte 4 ZA a donné 2 cartes 2 ZA ; Pour cette exemple il est nécessaire de n'en garder qu'une, vous devez la supprimer



Faites un clic-droit sur la carte et sélectionnez « supprimer »



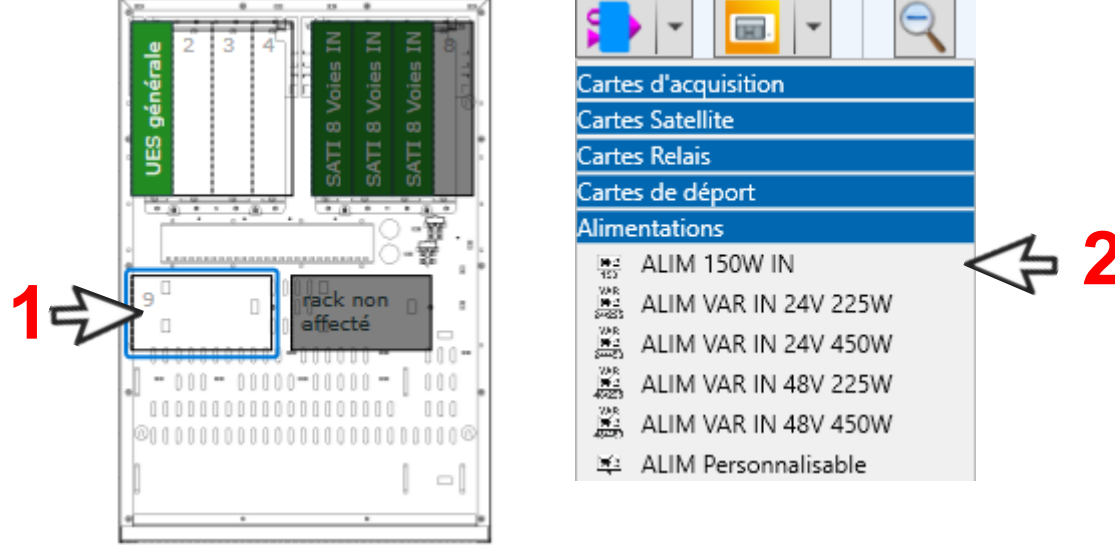
# Ajout Alimentation

Vous devez déclarer les alimentations de l'ECS et du CMSI

Sélectionnez dans l'ordre, l'ECS, l'emplacement de l'alimentation dans le coffret puis déclarer que celui-ci appartient à l'ECS



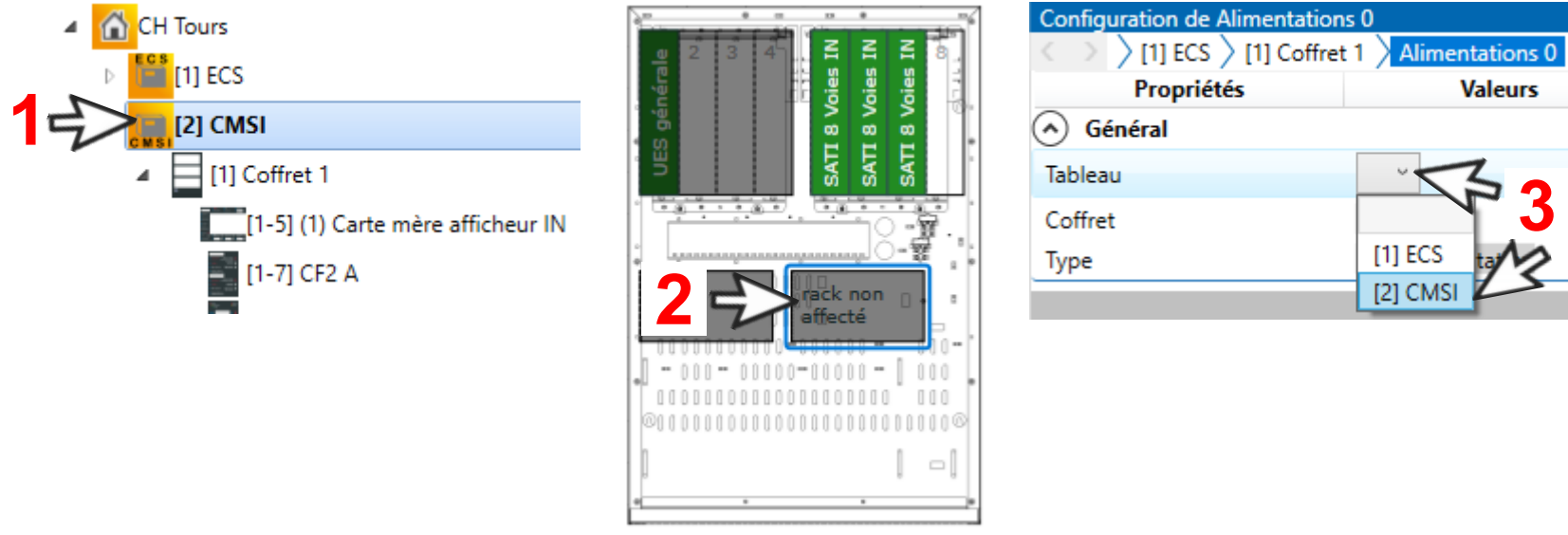
Sélectionnez l'emplacement de l'alimentation dans le coffret puis ajouter une alimentation 150W IN



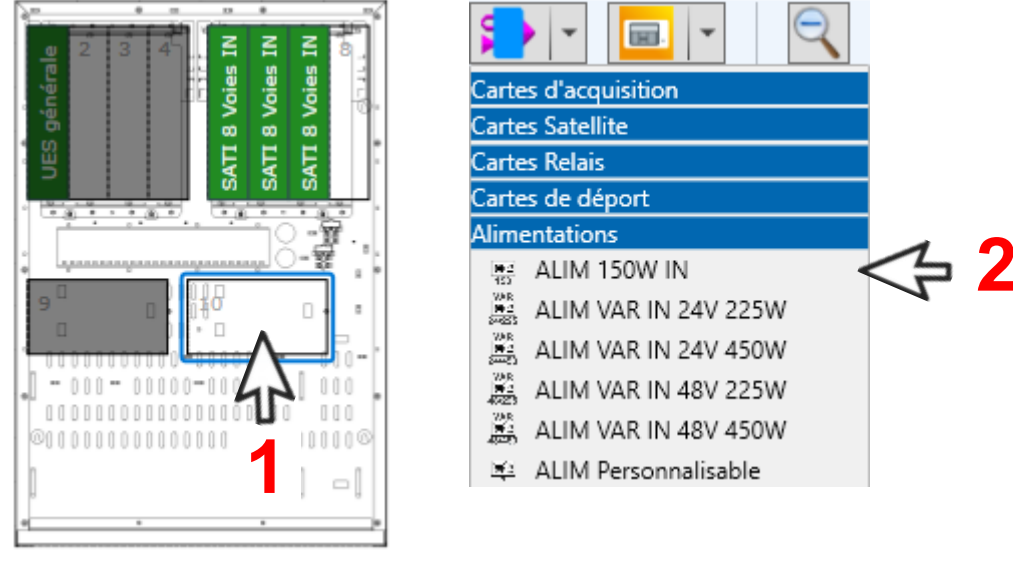
Faites de même pour l'alimentation du CMSI, voir page suivante

# Ajout Alimentation

Sélectionnez dans l'ordre, le CMSI, l'emplacement de l'alimentation dans le coffret puis déclarer que celui-ci appartient au CMSI



Sélectionnez l'emplacement de l'alimentation dans le coffret puis ajouter une alimentation 150W IN

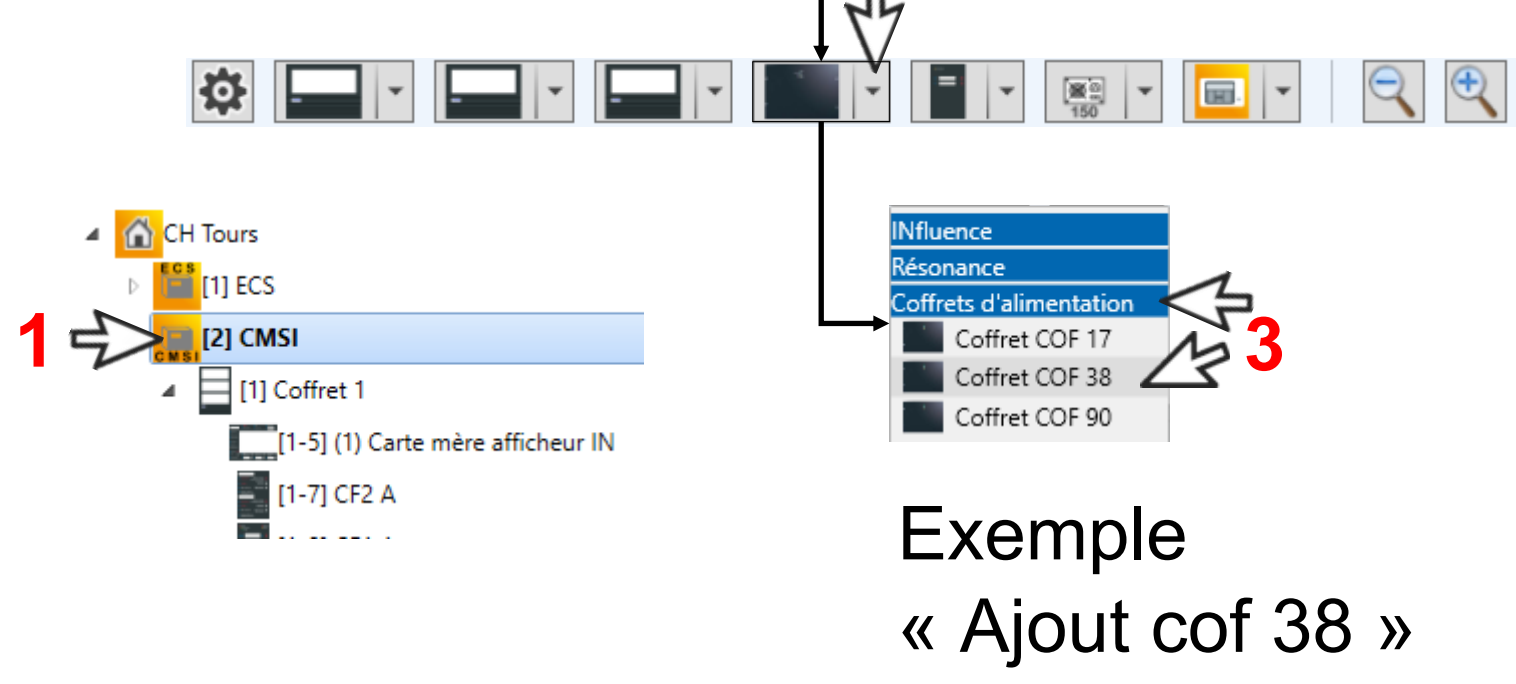


Bien souvent une alimentation variation est installée à proximité de la centrale pour la puissance à fournir au DAS. Ci-après sa déclaration dans le logiciel.

# Ajout Alimentation

Sélectionnez le CMSI puis ajouter un coffret d'alimentation

4<sup>e</sup> bouton « Ajout coffrets » ————— 2



Exemple  
« Ajout cof 38 »

Les boutons pour ajouter du matériel



Tableaux —————

Terminal déporté —————

Coffrets INfluence déportés —————

Coffrets INfluence vides

Coffrets Résonance vides

Coffrets alimentation

# Affectation des cartes aux alimentations

Vous allez explicitement indiquer l'alimentation des cartes

Rendez-vous dans la rubrique « Propriétés » et « Cartes »

Saisissez des libellés explicites afin de vous faciliter l'opération suivante

Type	Libellé	U.E.	Tableau	Coffret-Position	Numéro LON	Adresse CAN	Adresse ModBus	Alimentation	Alim 2	Alim 3	
Carte mère afficheur IN	CM-ECS	1	1	[1-1]	1	70	1 - 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
UES générale	UES générale	1	1	[1-1]		12	3 - 4			<input checked="" type="checkbox"/>	
ALIM 150W IN	ALIM150W-ECS	1	1	[1-9]		28	17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
LON.Rep Evac/Mes	LON.Rep Evac/Mes	1	1		<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	6		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Carte mère afficheur IN	CM-CMSI	2	2	[1-5]	1	70	7 - 8		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Face avant 2 ZA CAN	CF-ZA	2	2	[1-7]		71	14		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Face avant 8 F CAN	CF-8F n°1	2	2	[1-8]		72	12		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Face avant 8 F CAN	CF-8F n°2	2	2	[1-9]		73	13		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
SATI 8 Voies IN	SATI-8V n°1	2	2	[1-5]	1	<input checked="" type="checkbox"/>	9				
SATI 8 Voies IN	SATI-8V n°2	2	2	[1-6]	2	<input checked="" type="checkbox"/>	10				
SATI 8 Voies IN	SATI-8V n°3	2	2	[1-7]	3	<input checked="" type="checkbox"/>	11				
ALIM VARIATION 24V 225W	ALIM225W-DAS	2	2	[2-1]		28	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ALIM 150W IN	ALIM150W-CMSI	2	2	[1-10]		28	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Type	Libellé	U.E.	Tableau	Coffret-Position	Numéro LON	Adresse CAN	Adresse ModBus	Alimentation	Alim 2	Alim 3
Carte mère afficheur IN	Carte mère afficheur IN	1	1	[1-1]	1	70	1 - 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UES générale	UES générale	1	1	[1-1]		12	3 - 4			<input checked="" type="checkbox"/>
ALIM 150W IN	Alim 150W IN	1	1	[1-9]		28	17		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LON.Rep Evac/Mes	LON.Rep Evac/Mes	1	1		<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	6		
Carte mère afficheur IN	Carte mère afficheur IN	2	2	[1-5]	1	70	7 - 8		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Face avant 2 ZA CAN	CF2 A	2	2	[1-7]		71	14		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Face avant 8 F CAN	CF1 A	2	2	[1-8]		72	12			<input checked="" type="checkbox"/>
Face avant 8 F CAN	CF1 B	2	2	[1-9]		73	13			<input checked="" type="checkbox"/>
SATI 8 Voies IN	SATI 8 Voies IN	2	2	[1-5]	1	<input checked="" type="checkbox"/>	9			
SATI 8 Voies IN	SATI 8 Voies IN	2	2	[1-6]	2	<input checked="" type="checkbox"/>	10			
SATI 8 Voies IN	SATI 8 Voies IN	2	2	[1-7]	3	<input checked="" type="checkbox"/>	11			
ALIM VARIATION 24V 225W	Alim Variation 24 V 225 W	2	2	[2-1]		28	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIM 150W IN	Alim 150W IN	2	2	[1-10]		28	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Résultat une fois la saisie finie

Général								Tout Infos alimentation		
Type	Libellé	U.E.	Tableau	Coffret-Position	Numéro LON	Adresse CAN	Adresse ModBus	Alimentation	Alim 2	Alim 3
Carte mère afficheur IN	CM-ECS	1	1	[1-1]	1	70	1 - 2	[1-9] ALIM150W-ECS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UES générale	UES générale	1	1	[1-1]		12	3 - 4	[1-9] ALIM150W-ECS		<input checked="" type="checkbox"/>
ALIM 150W IN	ALIM150W-ECS	1	1	[1-9]		28	17		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LON.Rep Evac/Mes	LON.Rep Evac/Mes	1	1		<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	[1-9] ALIM150W-ECS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Carte mère afficheur IN	CM-CMSI	2	2	[1-5]	1	70	7 - 8	[1-10] ALIM150W-CMSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Face avant 2 ZA CAN	CF-ZA	2	2	[1-7]		71	14	[1-10] ALIM150W-CMSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Face avant 8 F CAN	CF-8F n°1	2	2	[1-8]		72	12	[1-10] ALIM150W-CMSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Face avant 8 F CAN	CF-8F n°2	2	2	[1-9]		73	13	[1-10] ALIM150W-CMSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SATI 8 Voies IN	SATI-8V n°1	2	2	[1-5]	1	<input checked="" type="checkbox"/>	9	[1-10] ALIM150W-CMSI	[2-1] ALIM225W-DAS	[2-1] ALIM225W-DAS
SATI 8 Voies IN	SATI-8V n°2	2	2	[1-6]	2	<input checked="" type="checkbox"/>	10	[1-10] ALIM150W-CMSI	[2-1] ALIM225W-DAS	[2-1] ALIM225W-DAS
SATI 8 Voies IN	SATI-8V n°3	2	2	[1-7]	3	<input checked="" type="checkbox"/>	11	[1-10] ALIM150W-CMSI	[2-1] ALIM225W-DAS	[2-1] ALIM225W-DAS
ALIM VARIATION 24V 225W	ALIM225W-DAS	2	2	[2-1]		28	16		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIM 150W IN	ALIM150W-CMSI	2	2	[1-10]		28	16		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



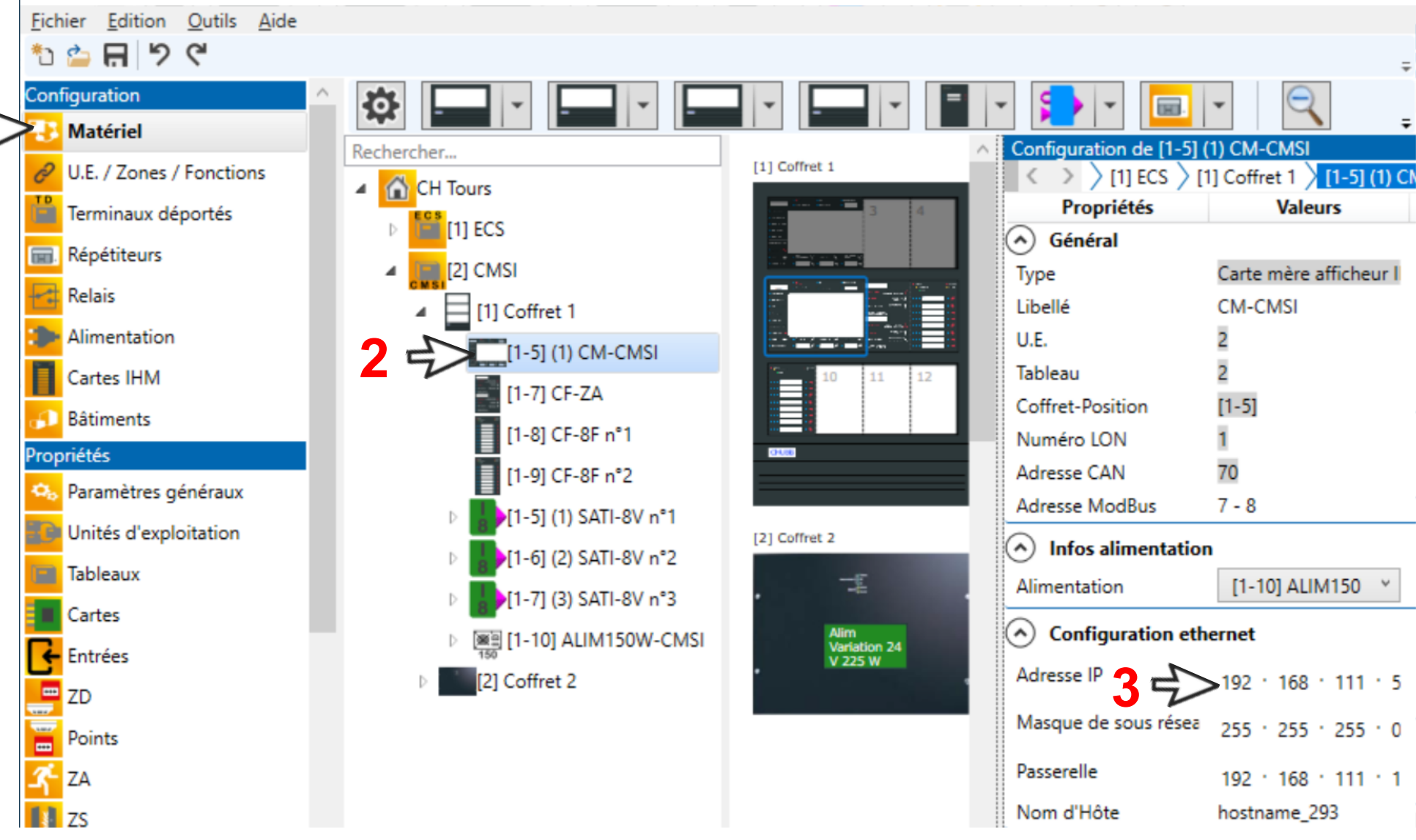
Astuce : Utiliser le copier-coller des cellules

# Adresse IP

Chaque carte-mère doit avoir sa propre adresse IP

Par convention nous laissons l'adresse IP par défaut à la carte-mère de l'ECS qui est « 192.168.111.5 » et nous mettons l'adresse IP « 192.168.111.6 » à la carte-mère CMSI

Sélectionnez « Matériel », la carte-mère du CMSI et saisissez l'adresse IP « 192.168.111.6 »



Vous vérifierez sur la centrale INfluence-S que son adresse IP est bien « 192.168.111.6 »

Menu Paramétrage / Communication /TCP IP

