

# CHUBB EXPERTISE



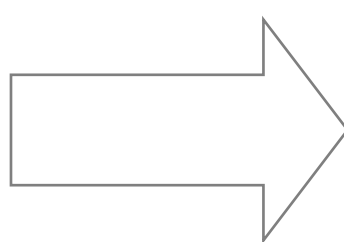
## *Gamme INfluence*

# ChubbExpert-INfluence

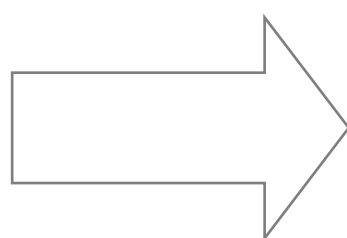
## Importation du fichier MDB dans ChubbExpert-INfluence

Lors d'une modernisation d'un SSI Résonance en SSI INfluence, l'importation de la configuration du premier dans le deuxième nécessite quelques ajustement 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*

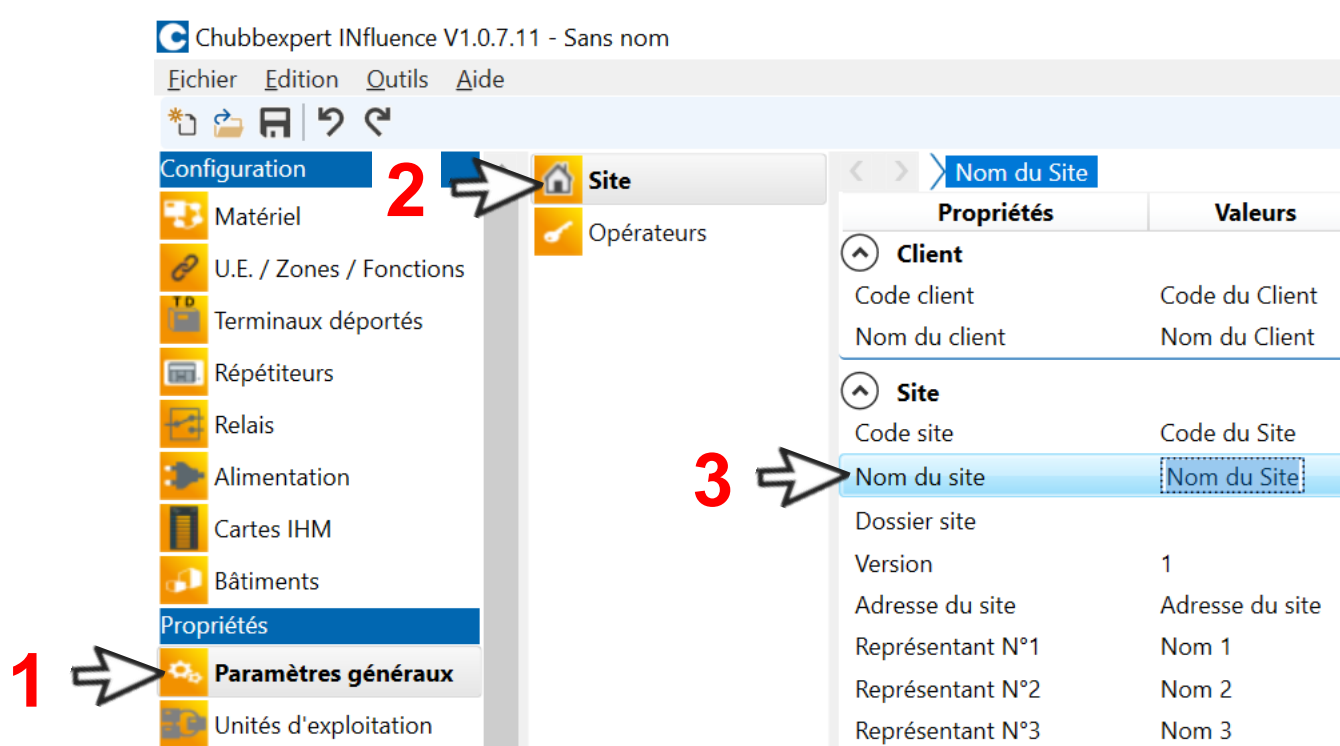
# Enregistrement

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



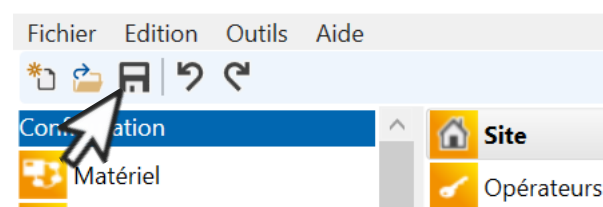
Les données de configuration vont être sauvegardées dans un fichier qui sera dans un dossier alors n'attendez pas, nommez-les dès à présent.

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

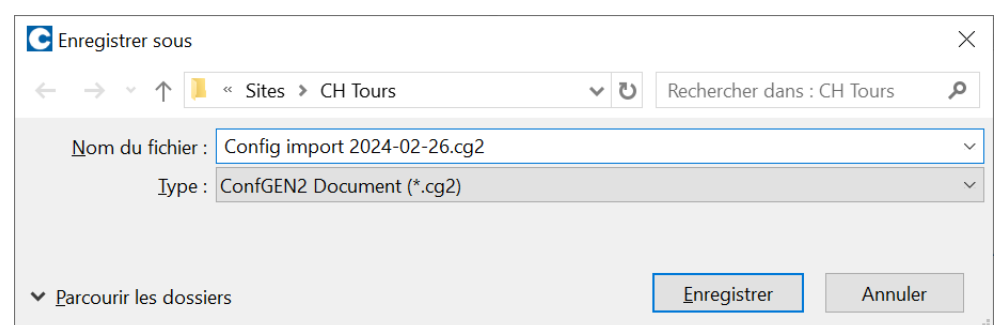


Pour l'exemple le nom sera « CH Tours » et vous saisissez un nom explicite comme le nom du client puis ajoutez-y la ville afin d'augmenter l'unicité du nom.

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



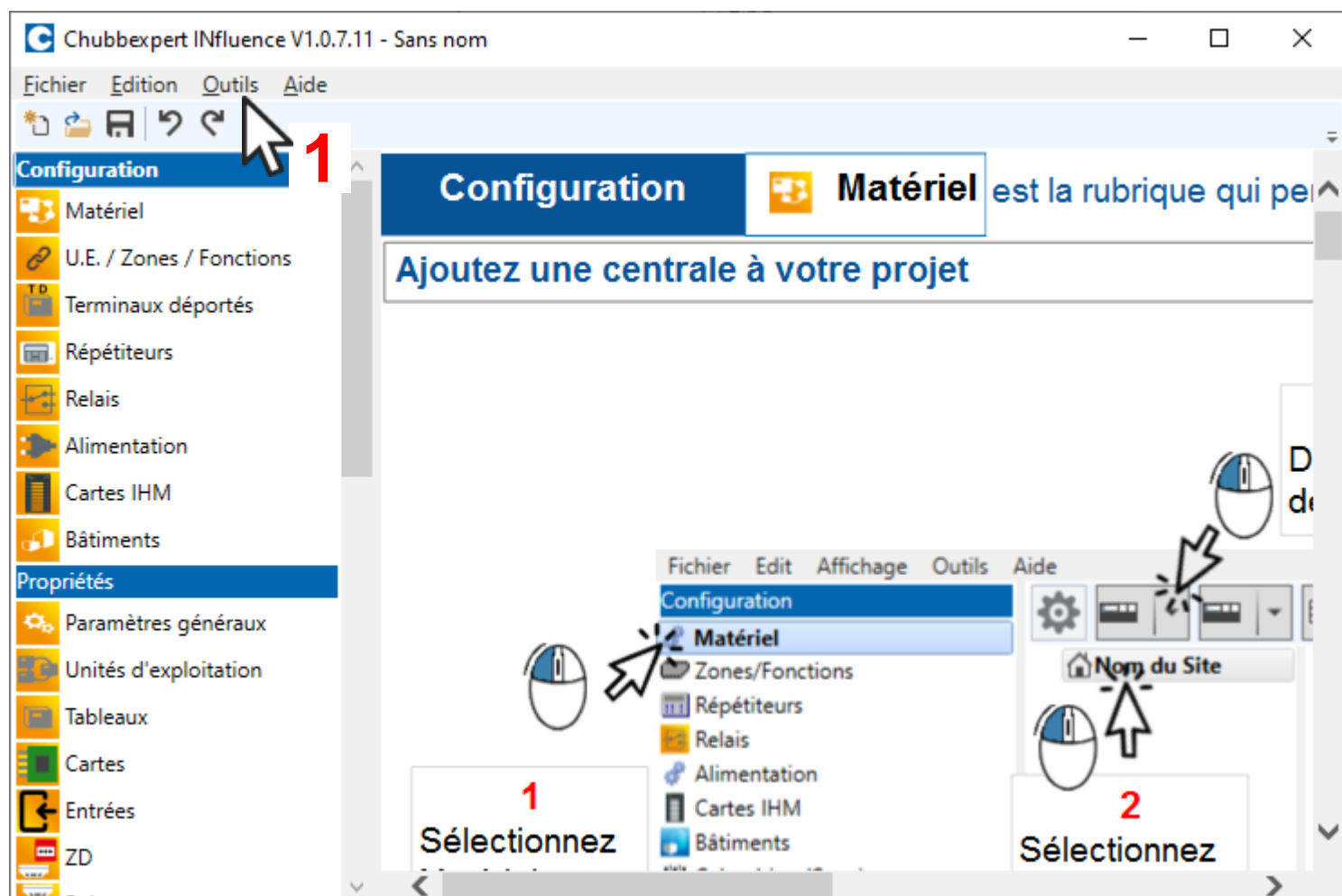
Saisissez un nom de fichier



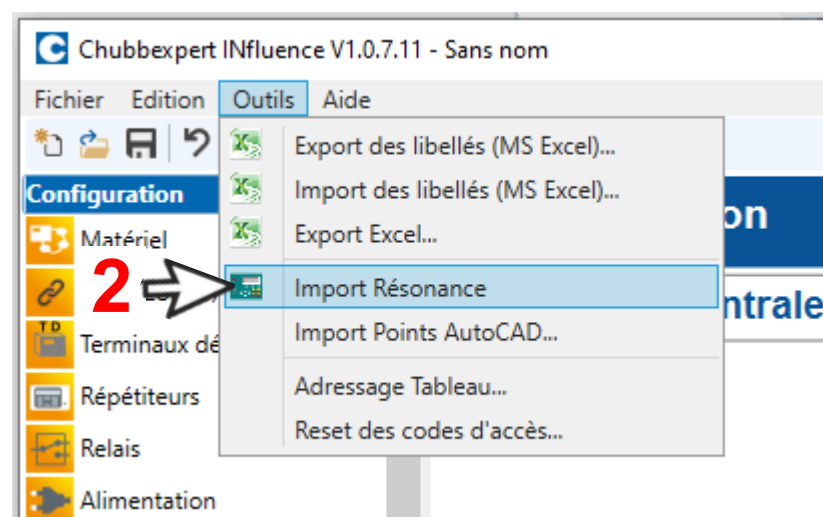
Lorsque les fichiers sont classés par nom, le tri se fait caractère après caractère dans le sens d'écriture ;  
L'année contient le mois qui contient le jour

# Importation

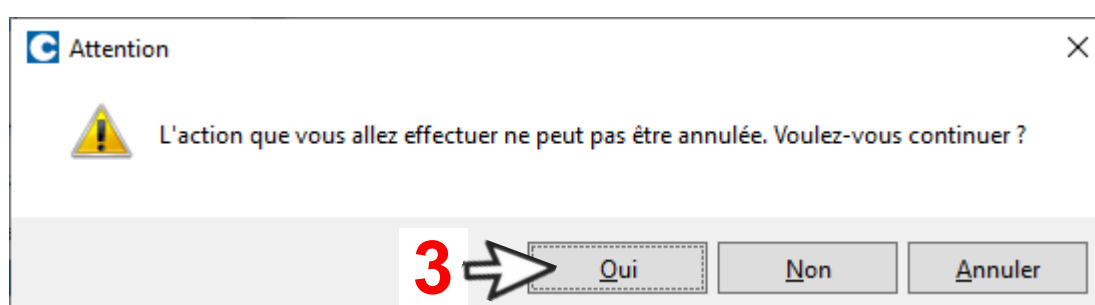
Sélectionnez « Outils ».



Sélectionnez « Import Résonance ».

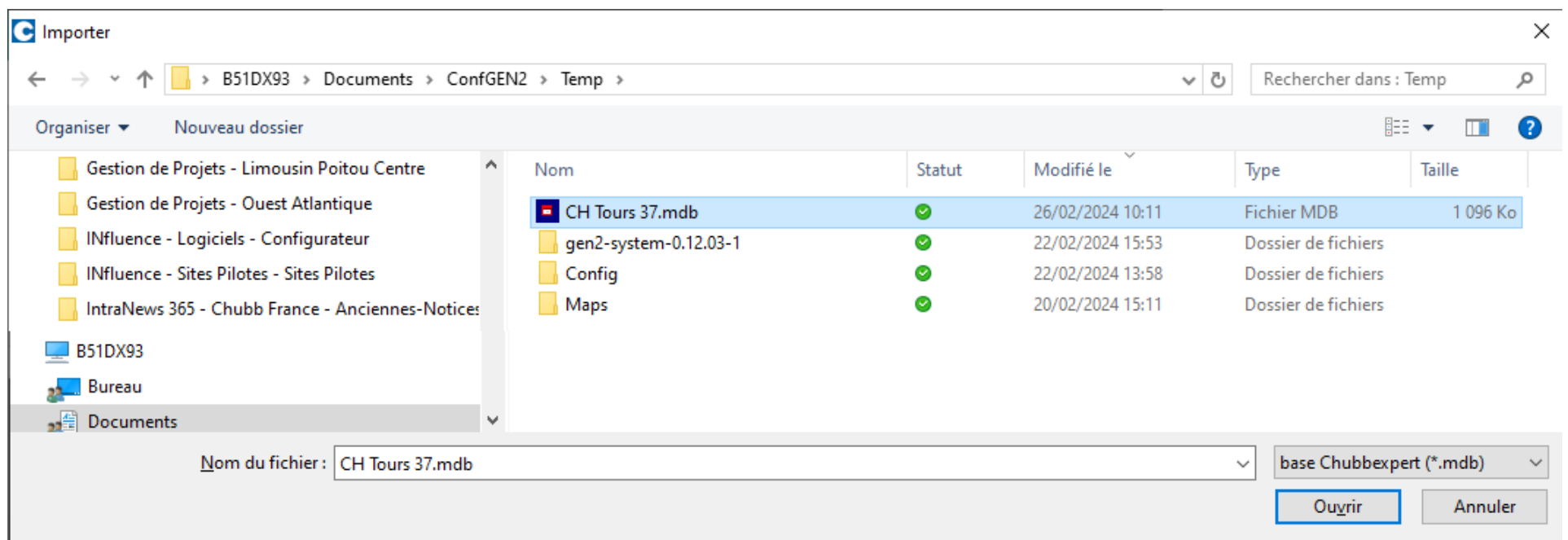


Faites un clic-gauche sur le bouton « Oui » pour continuer.



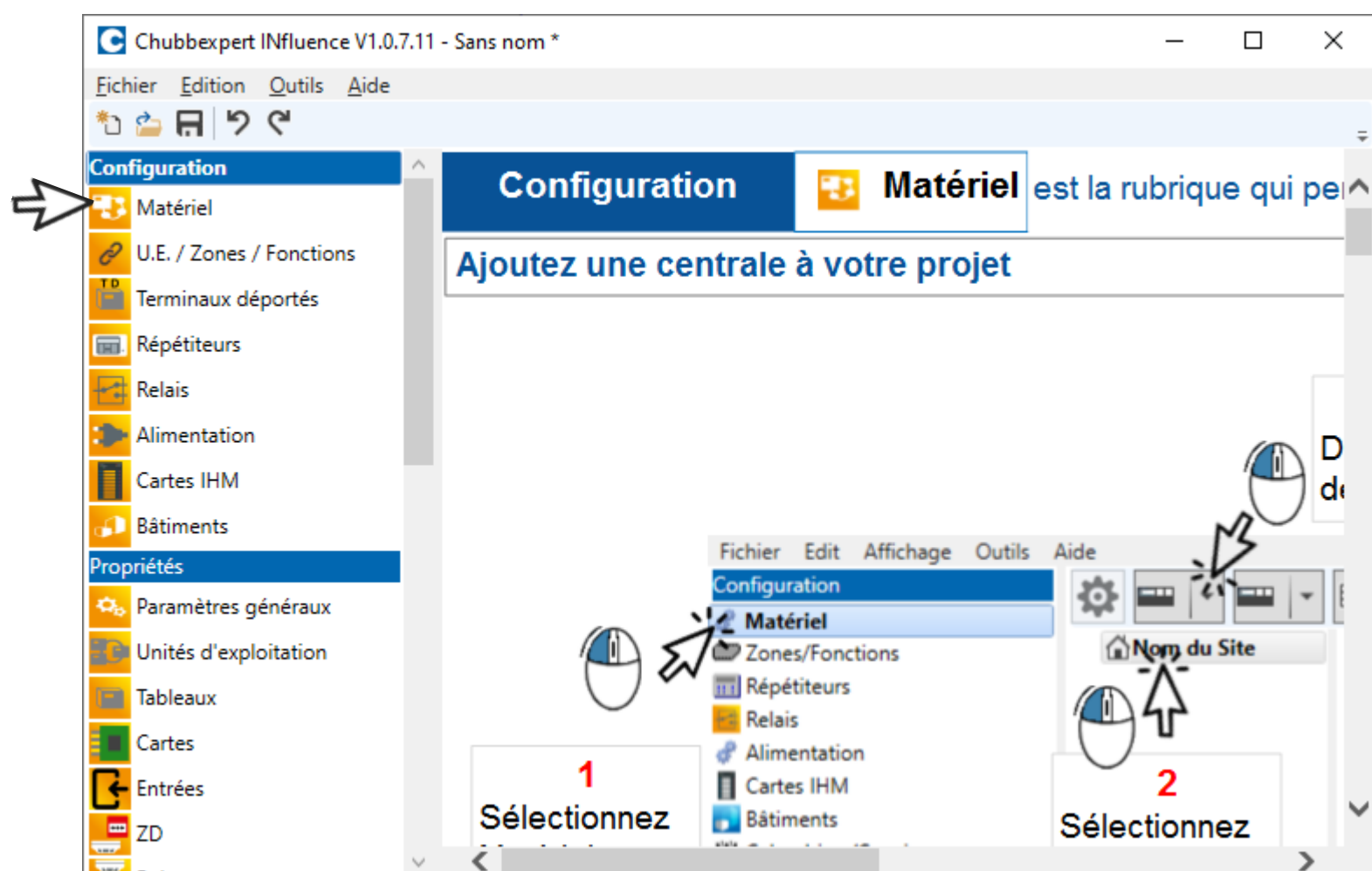
# Importation

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'icône « Matériel ».

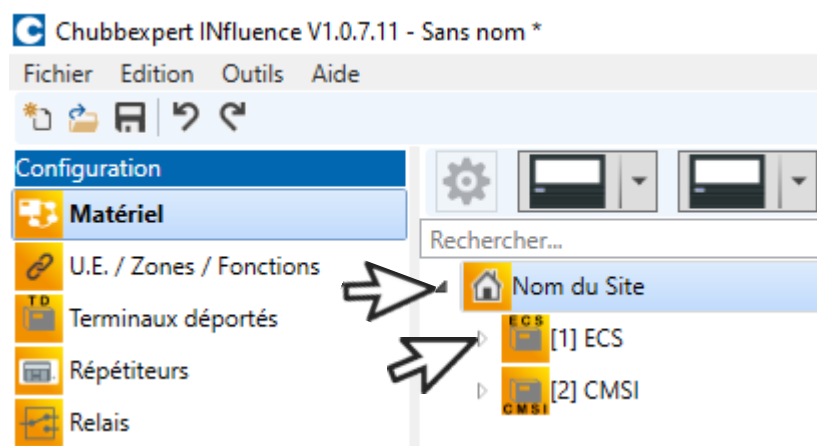
\* : Dépend de la vitesse du PC et de la taille du SSI.





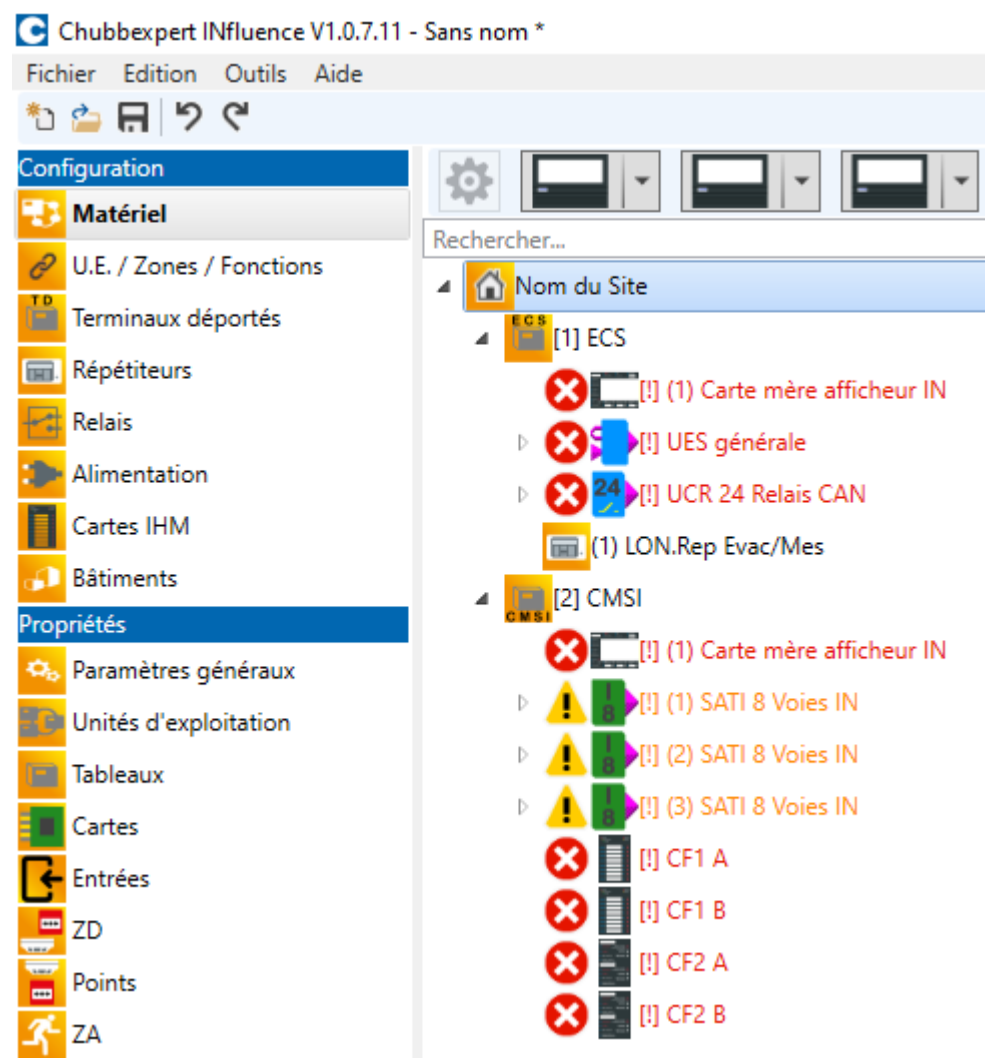
# Ajout coffret

## Développez l'arborescence matériel

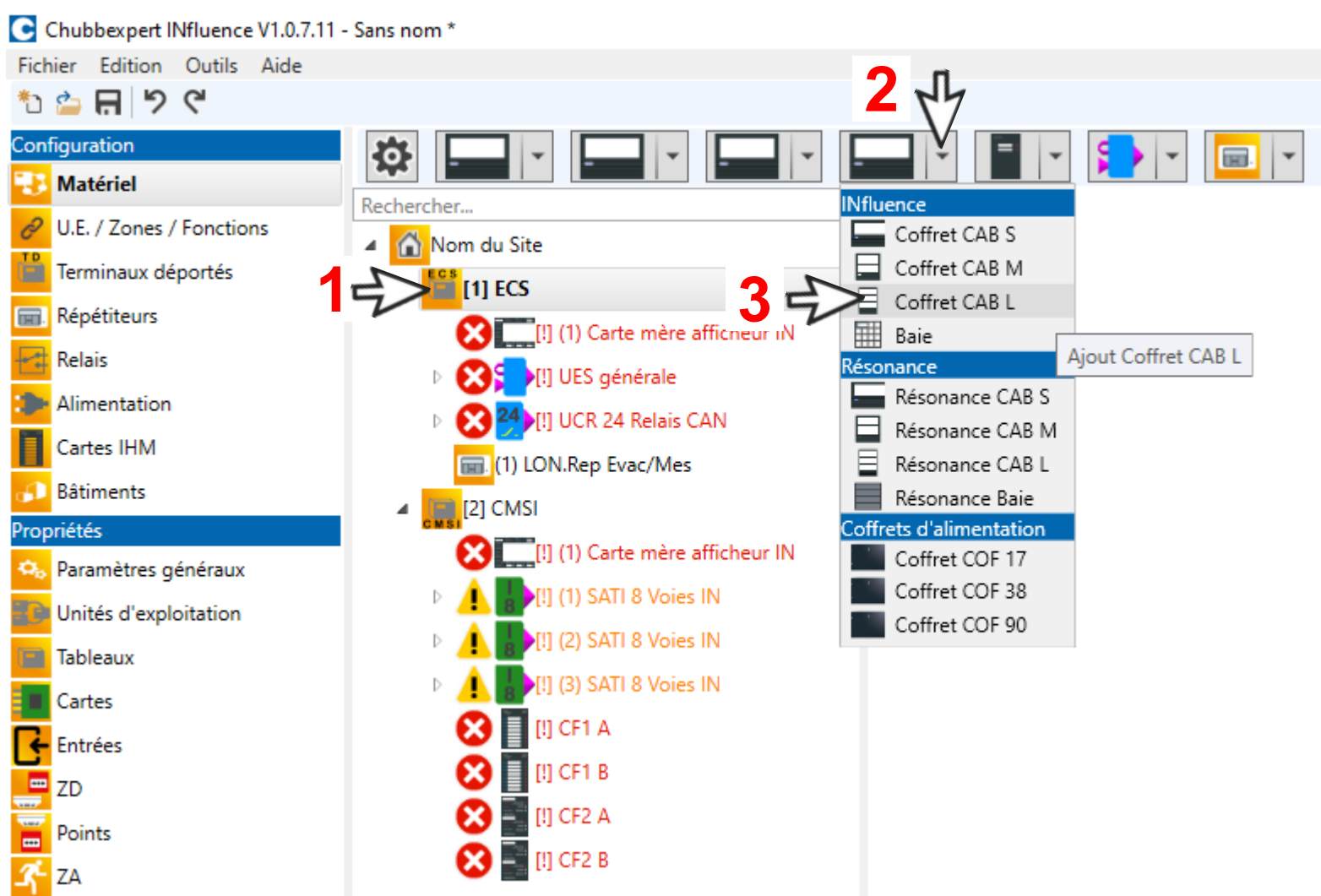


À ce stade, vous allez déclarer le type de coffret (ou baie) qui doit recevoir le matériel.

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



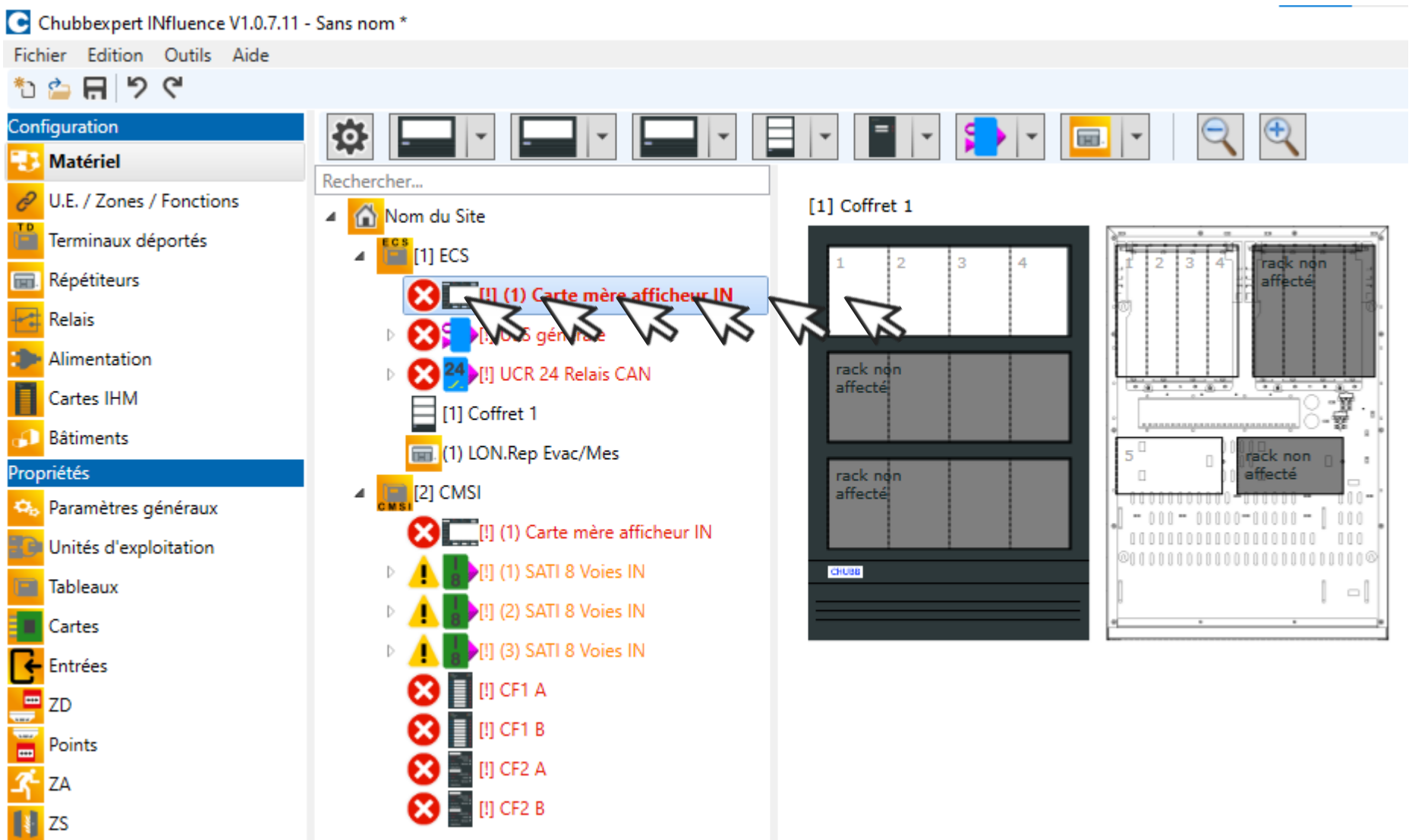
Sélectionnez dans l'ordre « ECS », l'icone « Ajout coffret », puis dans la rubrique « INfluence » le type de coffret. Pour l'exemple c'est l'enveloppe « Coffret CAB L ».



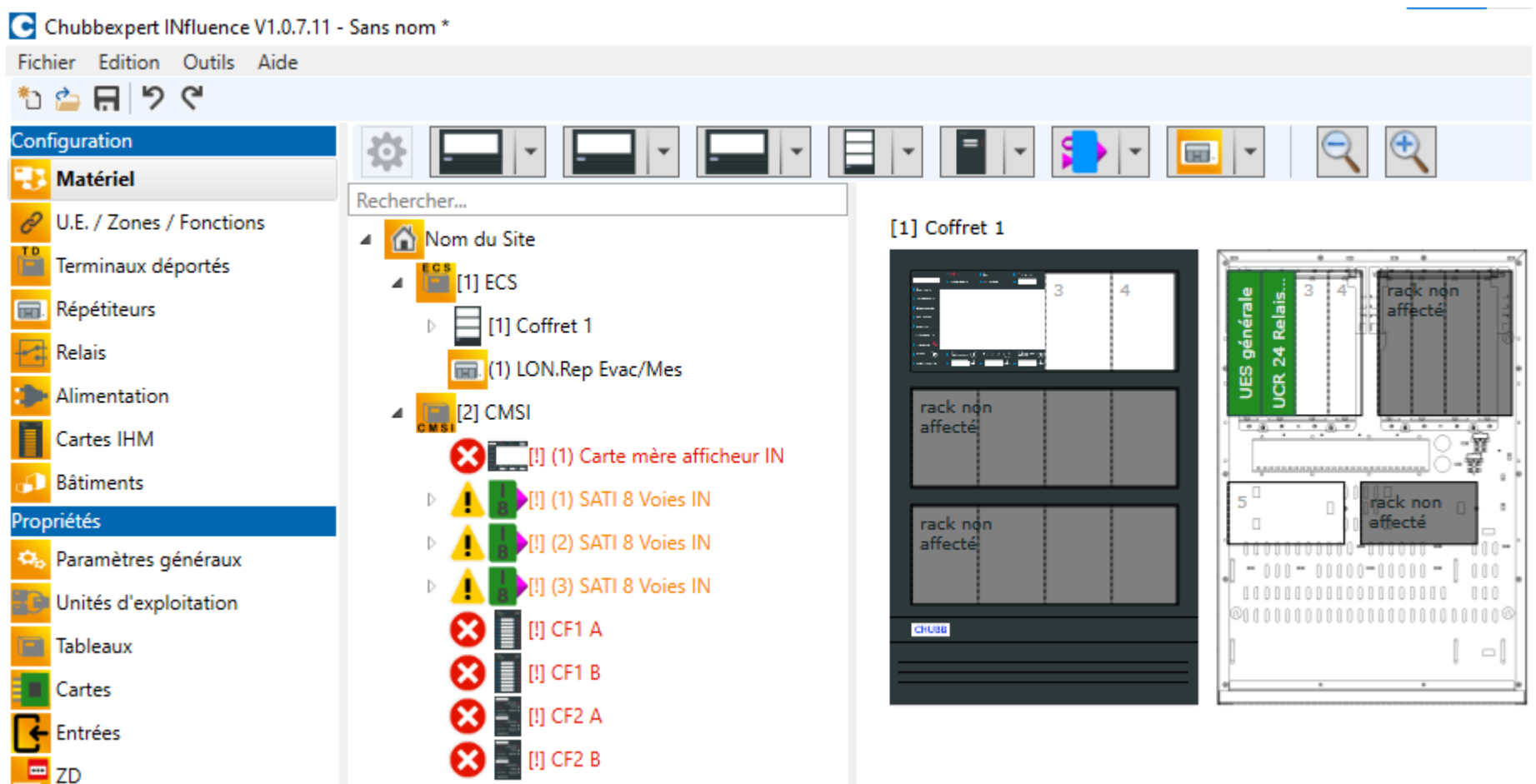
# Ajout coffret

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

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

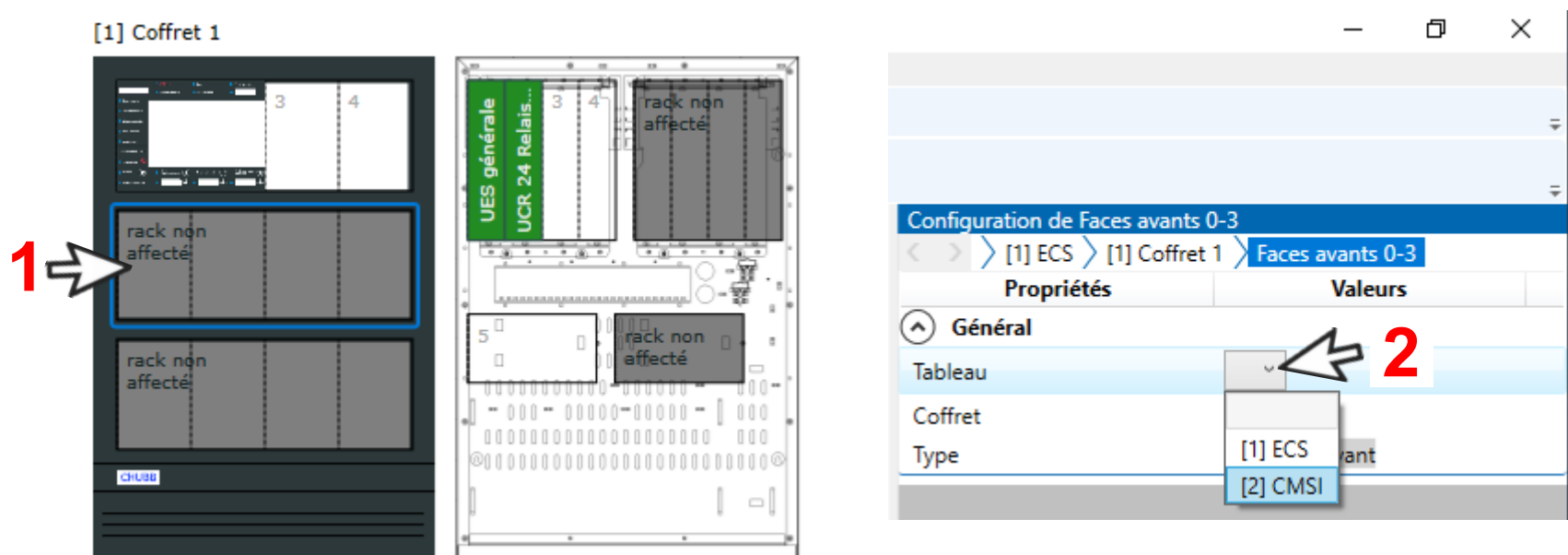


Faites de même pour les autres cartes de l'ECS

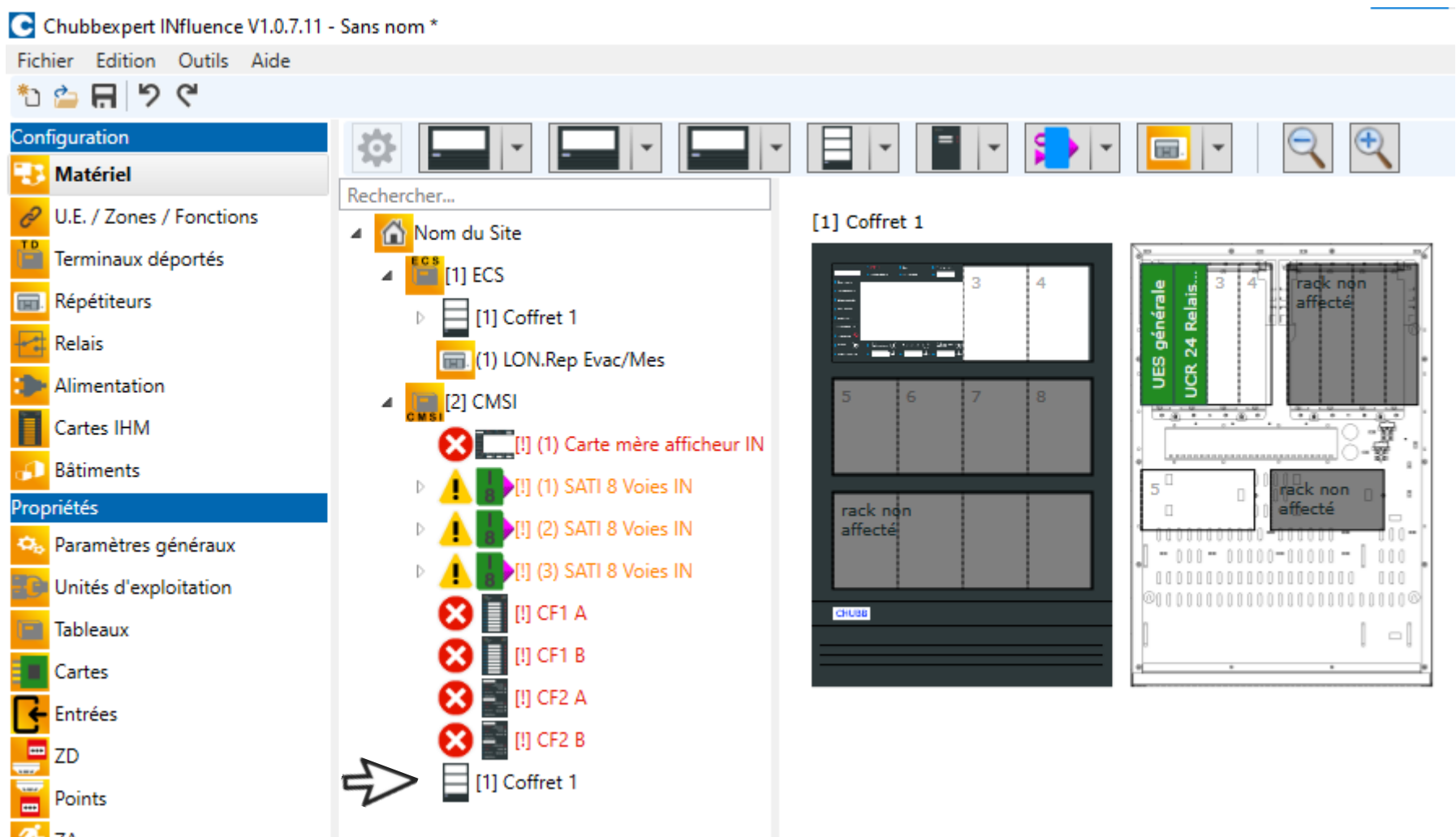


# Ajout coffret

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

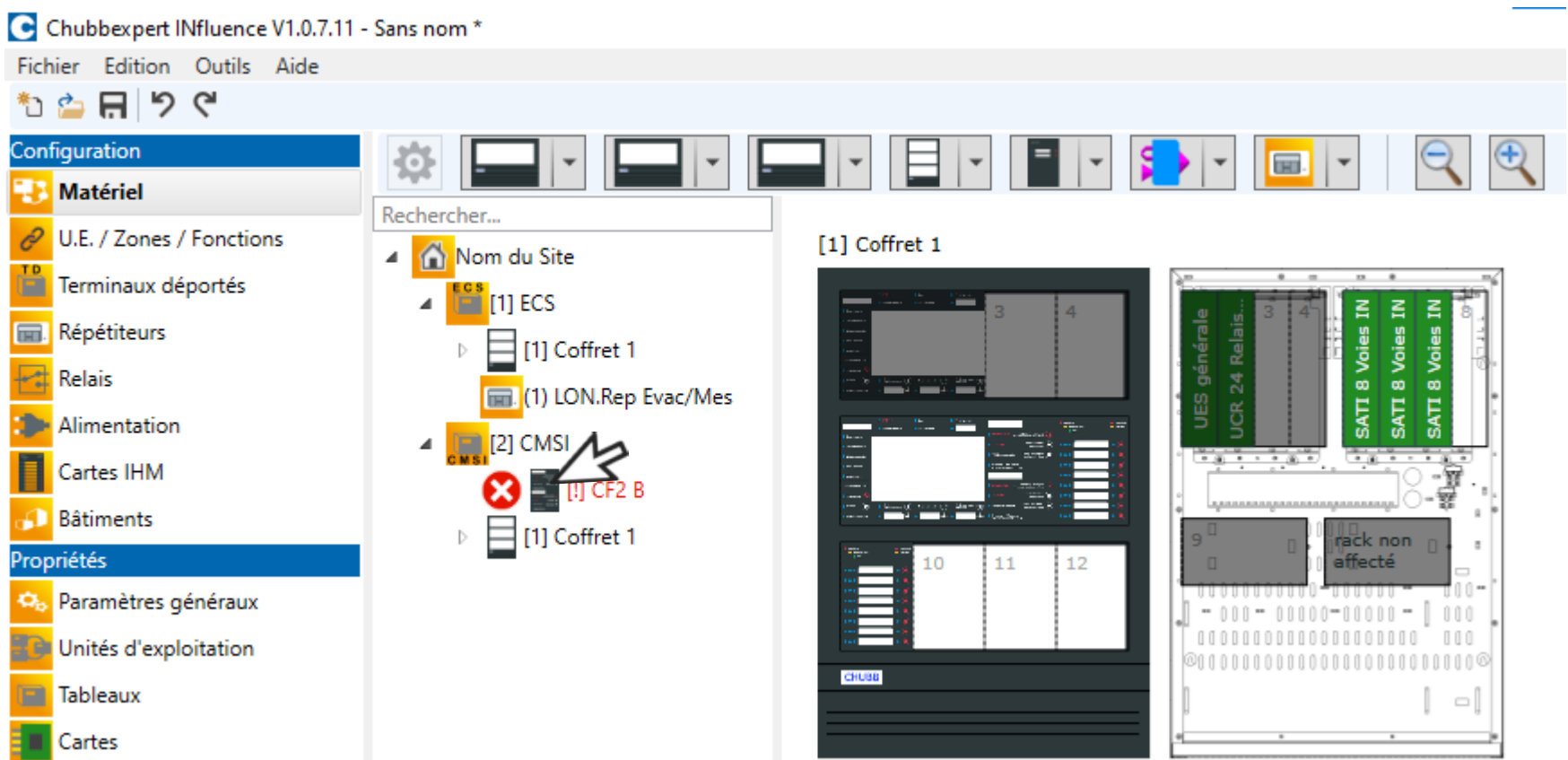


Sélectionnez la carte mère du CMSI et faites-la glisser dans le coffret.

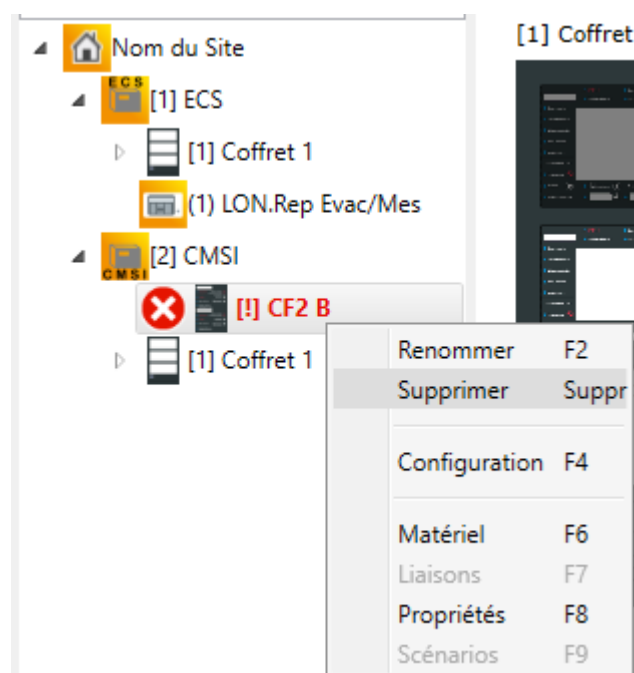
Faites de même pour les autres cartes du CMSI

# 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 »

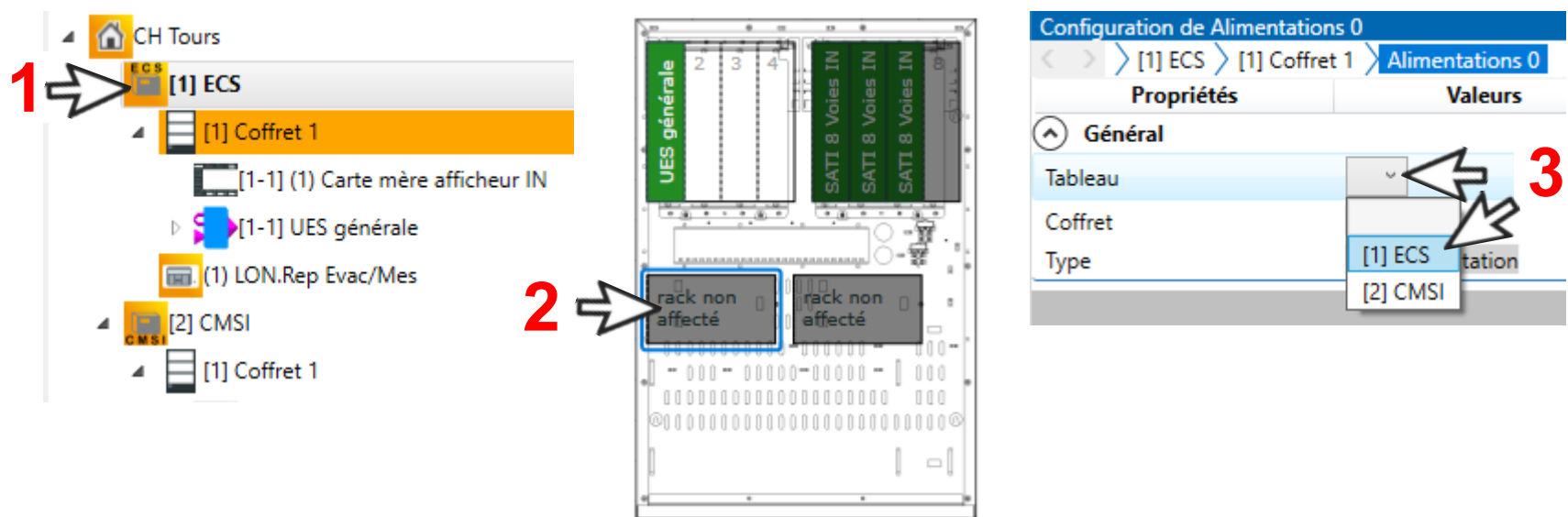




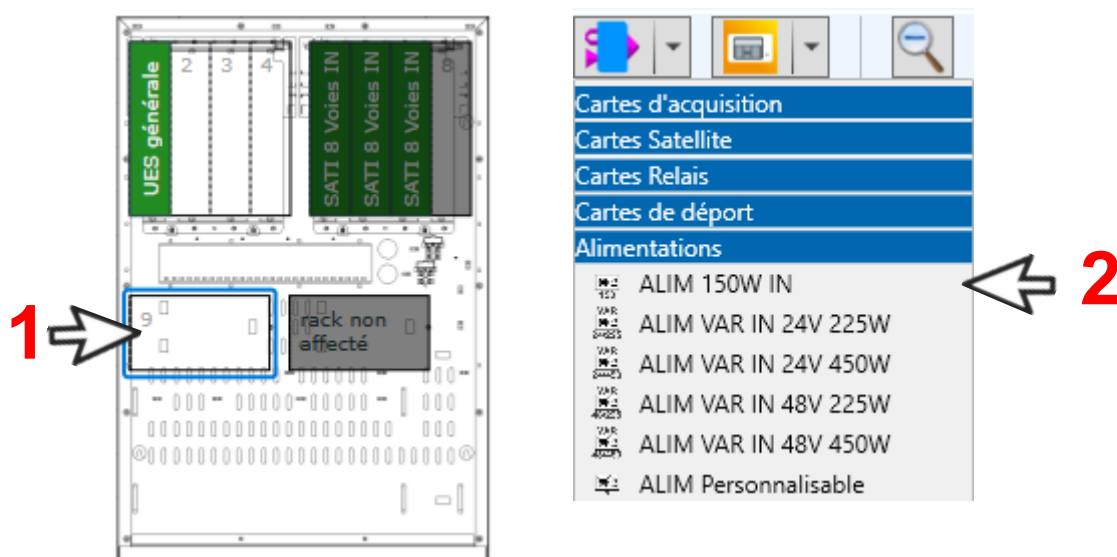
# Ajout Alimentation

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



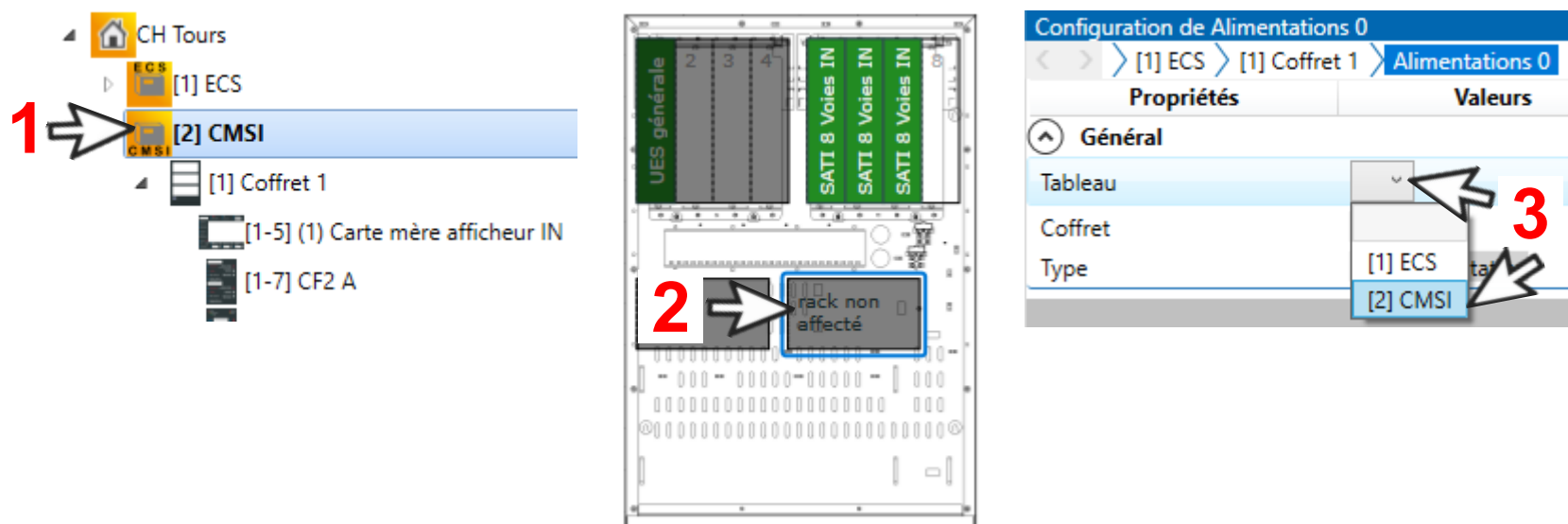
Sélectionnez l'emplacement de l'alimentation dans le coffret puis ajouter une alimentation 150W IN



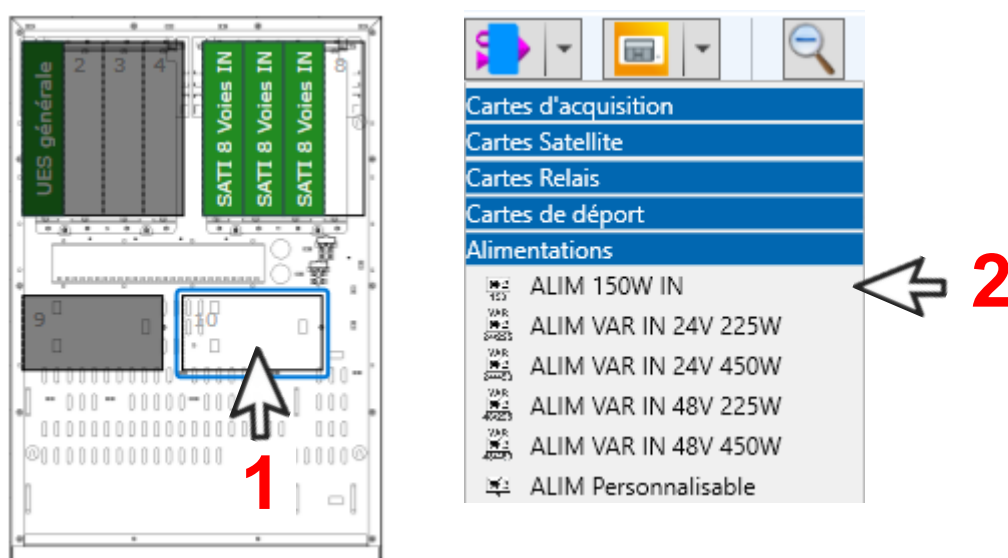
Faites de même pour l'alimentation du CMSI, voir page suivante

# 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

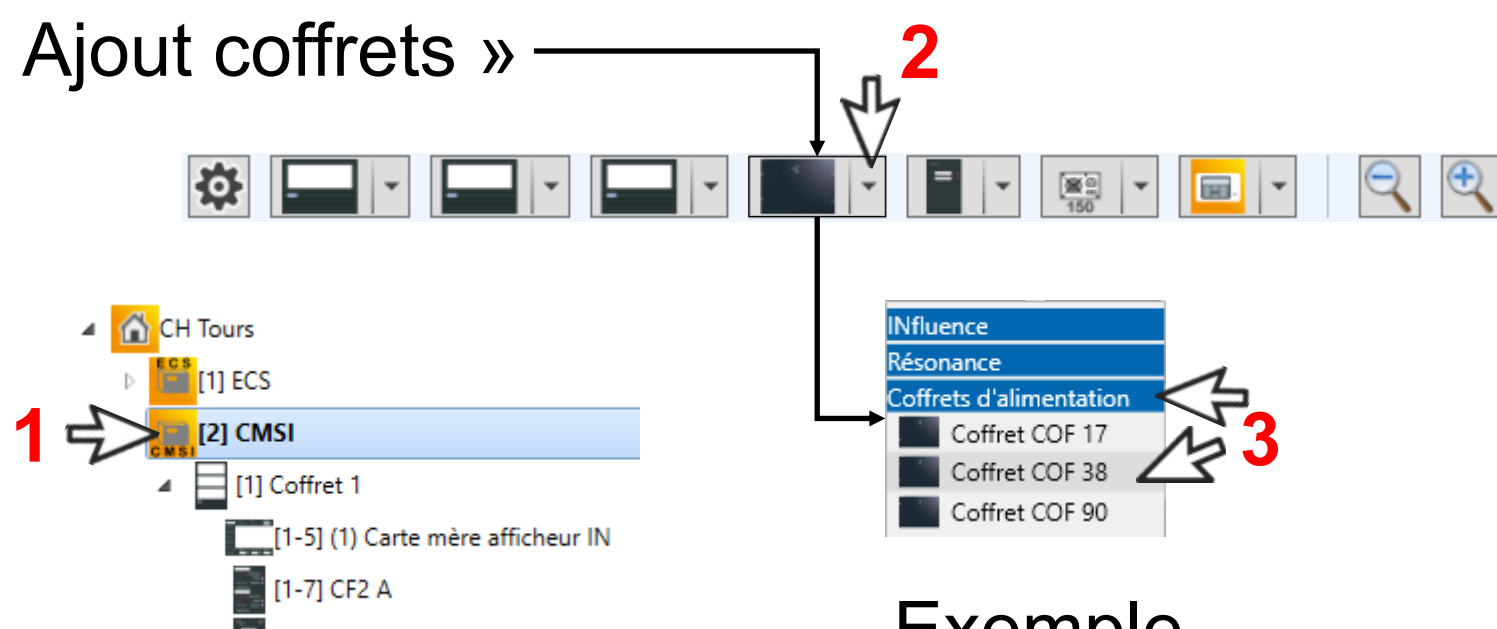


Bien souvent une alimentation variation est installée à proximité de la centrale pour la puissance à fournir au DAS.  
Ci-après sa déclaration dans le logiciel.

# Ajout Alimentation

Sélectionnez le CMSI puis ajouter un coffret d'alimentation

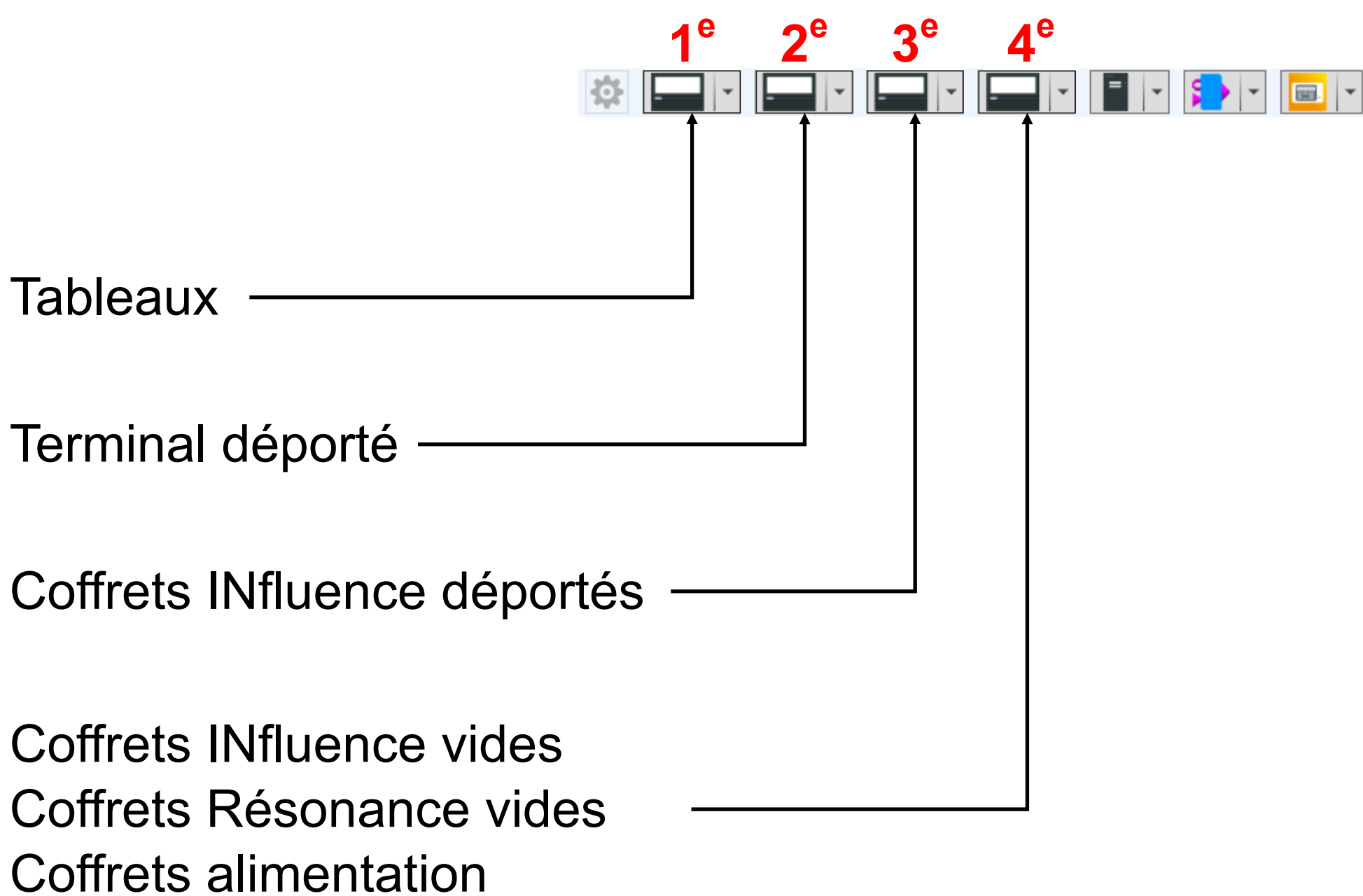
4<sup>e</sup> bouton « Ajout coffrets »



Exemple

« Ajout cof 38 »

Les boutons pour ajouter du matériel



# 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

➡

1

➡

FichierEditionOutilsAide

Propriétés

Paramètres généraux

Unités d'exploitation

Tableaux

Cartes

Entrées

ZD

Points

ZA

ZS

DCT

DAS

Relais

Synthèse

Erreurs

Scénario

Toutes les U.E.

Tous les tableaux

Pas de tri

Nombre de cartes affichées : 13

Général

☐ Tout☒ Infos alimentat

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		✗	✗
UES générale	UES générale	1	1	[1-1]	✗	12	3 - 4			✗
ALIM 150W IN	ALIM150W-ECS	1	1	[1-9]	✗	28	17	✗	✗	✗
LON.Rep Evac/Mes	LON.Rep Evac/Mes	1	1	✗	1	✗	6		✗	✗
Carte mère afficheur IN	CM-CMSI	2	2	[1-5]	1	70	7 - 8		✗	✗
Face avant 2 ZA CAN	CF-ZA	2	2	[1-7]	✗	71	14		✗	✗
Face avant 8 F CAN	CF-8F n°1	2	2	[1-8]	✗	72	12		✗	✗
Face avant 8 F CAN	CF-8F n°2	2	2	[1-9]	✗	73	13		✗	✗
SATI 8 Voies IN	SATI-8V n°1	2	2	[1-5]	1	✗	9			
SATI 8 Voies IN	SATI-8V n°2	2	2	[1-6]	2	✗	10			
SATI 8 Voies IN	SATI-8V n°3	2	2	[1-7]	3	✗	11			
ALIM VARIATION 24V 225W	ALIM225W-DAS	2	2	[2-1]	✗	✗	15	✗	✗	✗
ALIM 150W IN	ALIM150W-CMSI	2	2	[1-10]	✗	28	16	✗	✗	✗

2

FichierEditionOutilsAide

Propriétés

Paramètres généraux

Unités d'exploitation

Tableaux

Cartes

Entrées

ZD

Points

ZA

ZS

DCT

DAS

Relais

Synthèse

Erreurs

Scénario

Toutes les U.E.

Tous les tableaux

Pas de tri

Nombre de cartes affichées : 13

Général

☐ Tout☒ Infos alimentat

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		✗	✗
UES générale	UES générale	1	1	[1-1]	✗	12	3 - 4			✗
ALIM 150W IN	Alim 150W IN	1	1	[1-9]	✗	28	17	[1-9] ALIM150W-ECS		
LON.Rep Evac/Mes	LON.Rep Evac/Mes	1	1	✗	1	✗	6	[2-1] ALIM225W-DAS		
Carte mère afficheur IN	Carte mère afficheur IN	2	2	[1-5]	1	70	7 - 8	[1-10] ALIM150W-CMSI		
Face avant 2 ZA CAN	CF2 A	2	2	[1-7]	✗	71	14		✗	✗
Face avant 8 F CAN	CF1 A	2	2	[1-8]	✗	72	12		✗	✗
Face avant 8 F CAN	CF1 B	2	2	[1-9]	✗	73	13		✗	✗
SATI 8 Voies IN	SATI 8 Voies IN	2	2	[1-5]	1	✗	9			
SATI 8 Voies IN	SATI 8 Voies IN	2	2	[1-6]	2	✗	10			
SATI 8 Voies IN	SATI 8 Voies IN	2	2	[1-7]	3	✗	11			
ALIM VARIATION 24V 225W	Alim Variation 24 V 225 W	2	2	[2-1]	✗	✗	15	✗	✗	✗
ALIM 150W IN	Alim 150W IN	2	2	[1-10]	✗	28	16	✗	✗	✗

Résultat une fois la saisie finie

Général								<input type="radio"/> Tout	<input checked="" type="radio"/> 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		✗	✗
UES générale	UES générale	1	1	[1-1]	✗	12	3 - 4	[1-9] ALIM150W-ECS			✗
ALIM 150W IN	ALIM150W-ECS	1	1	[1-9]	✗	28	17	✗		✗	✗
LON.Rep Evac/Mes	LON.Rep Evac/Mes	1	1	✗	1	✗	6	[1-9] ALIM150W-ECS		✗	✗
Carte mère afficheur IN	CM-CMSI	2	2	[1-5]	1	70	7 - 8	[1-10] ALIM150W-CMSI		✗	✗
Face avant 2 ZA CAN	CF-ZA	2	2	[1-7]	✗	71	14	[1-10] ALIM150W-CMSI		✗	✗
Face avant 8 F CAN	CF-8F n°1	2	2	[1-8]	✗	72	12	[1-10] ALIM150W-CMSI		✗	✗
Face avant 8 F CAN	CF-8F n°2	2	2	[1-9]	✗	73	13	[1-10] ALIM150W-CMSI		✗	✗
SATI 8 Voies IN	SATI-8V n°1	2	2	[1-5]	1	✗	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	✗	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	✗	11	[1-10] ALIM150W-CMSI	[2-1] ALIM225W-DAS		[2-1] ALIM225W-DAS
ALIM VARIATION 24V 225W	ALIM225W-DAS	2	2	[2-1]	✗	✗	15	✗	✗		✗
ALIM 150W IN	ALIM150W-CMSI	2	2	[1-10]	✗	28	16	✗	✗		✗



Astuce : Utiliser le copier-coller des cellules

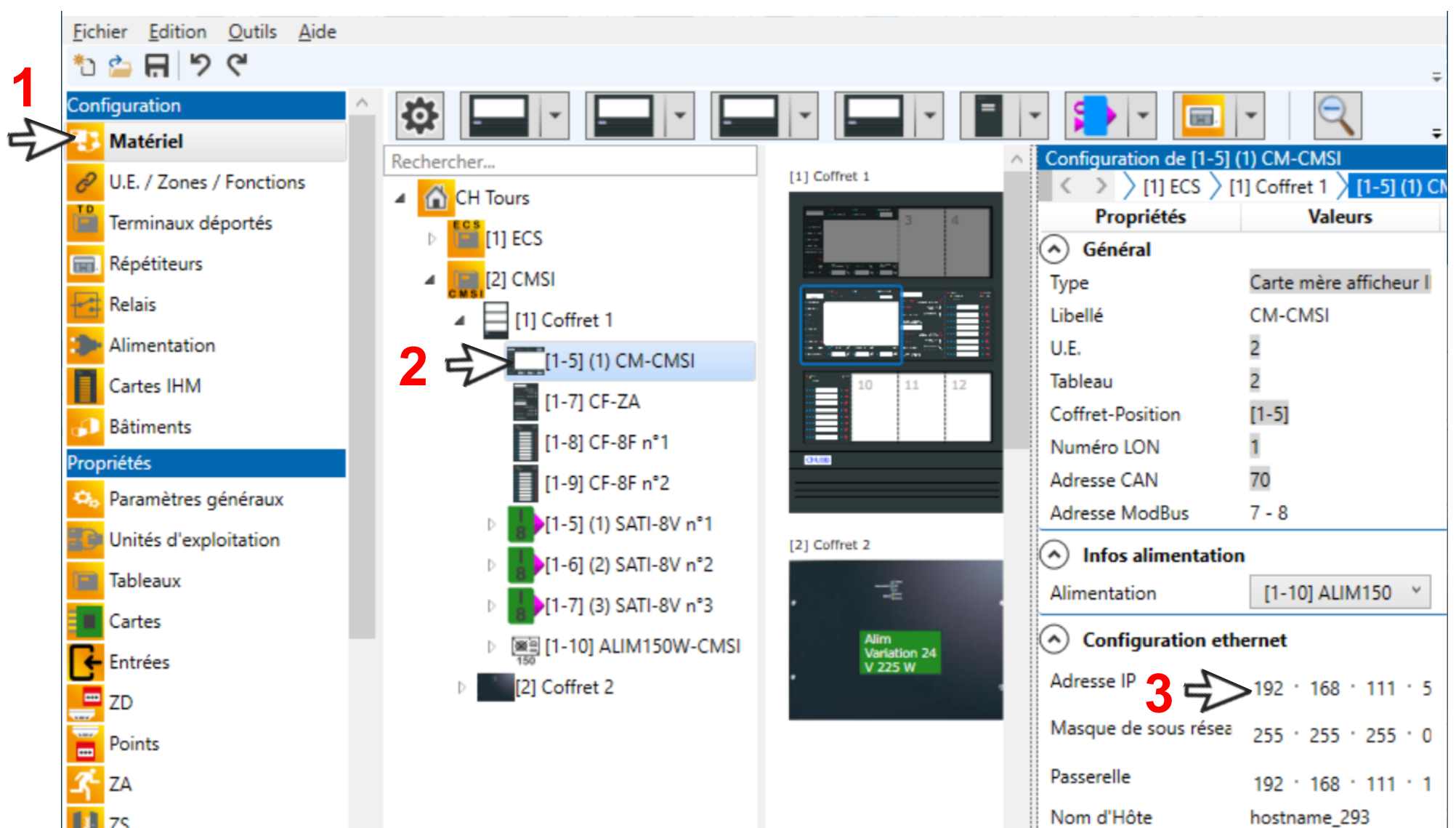


# Adresse IP

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

