

CHUBB EXPERTISE

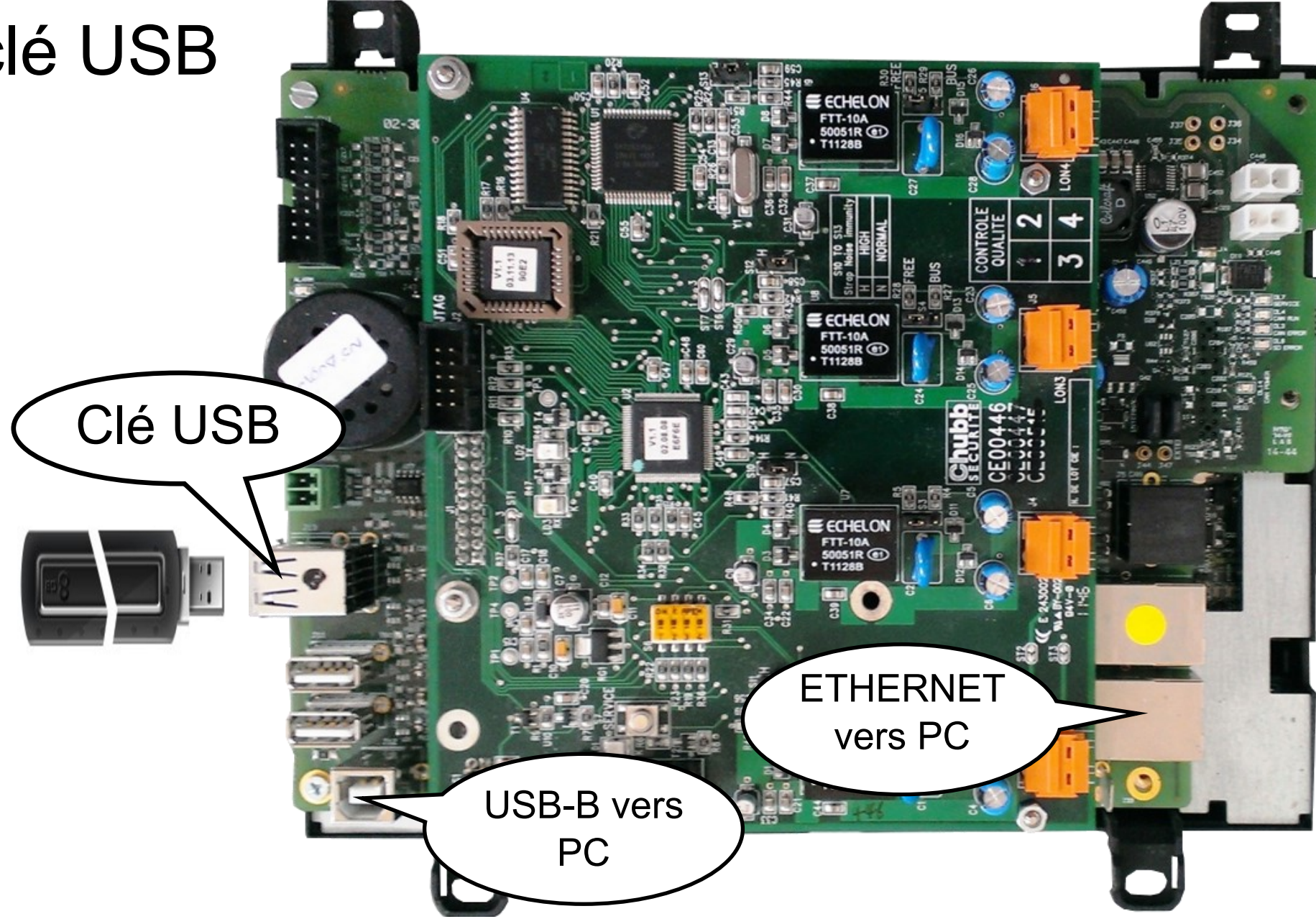
Gamme INfluence

Récupération Archivage

Comment transférer l'archivage de la centrale vers le PC via une liaison ou clé USB.

Il existe trois façons de récupérer l'historique des événements de la centrale INfluence :

- Le réseau ETHERNET,
- La liaison USB
- La clé USB

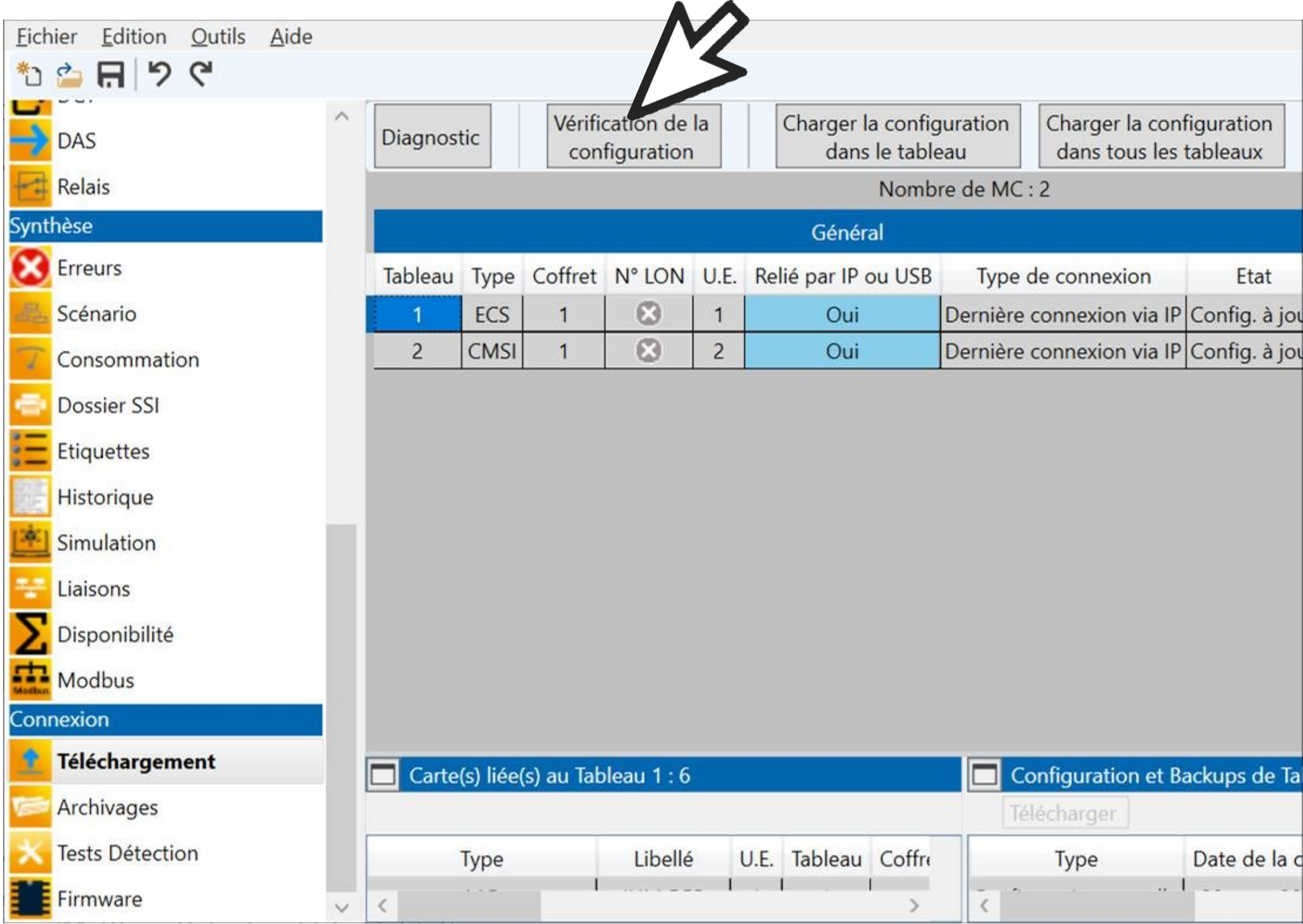


Remarque : Contrairement à l'USB, le réseau ETHERNET n'oblige pas la connexion directe du PC sur la centrale pour récupérer l'archivage

Récupération via liaison IP ou USB

Veuillez ouvrir le fichier qui contient la configuration du SSI.

Vous devez être sûr que le fichier contient les données à jour, pour cela utilisez la fonctionnalité de comparaison, bouton *Vérification de la configuration* dans la rubrique « Connexion / Téléchargement »

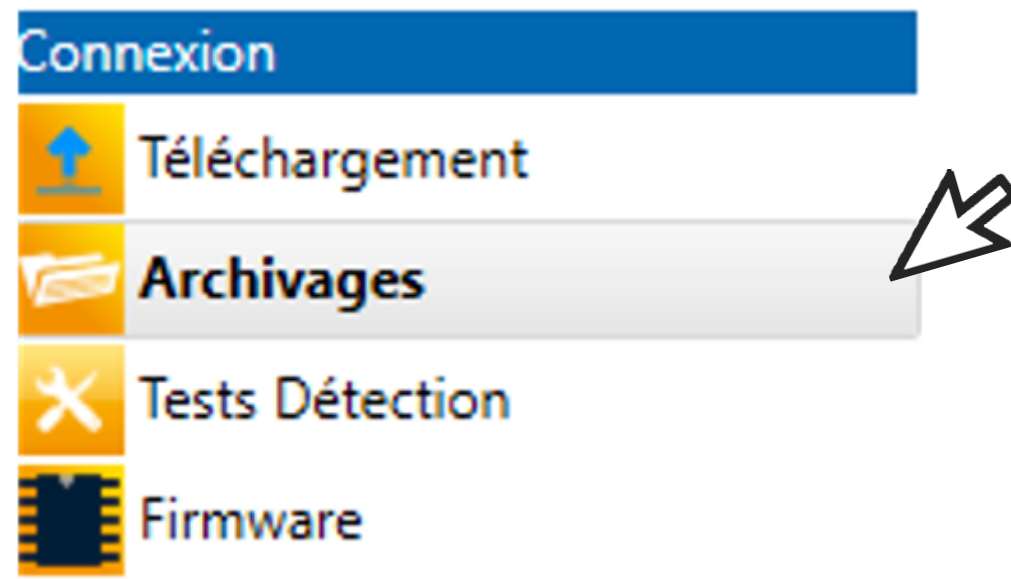


Vous avez également la possibilité d'utiliser la fonction **Importer à partir du tableau**

Voir fiche « EXP-042_INfluence - Importation configuration centrale ».

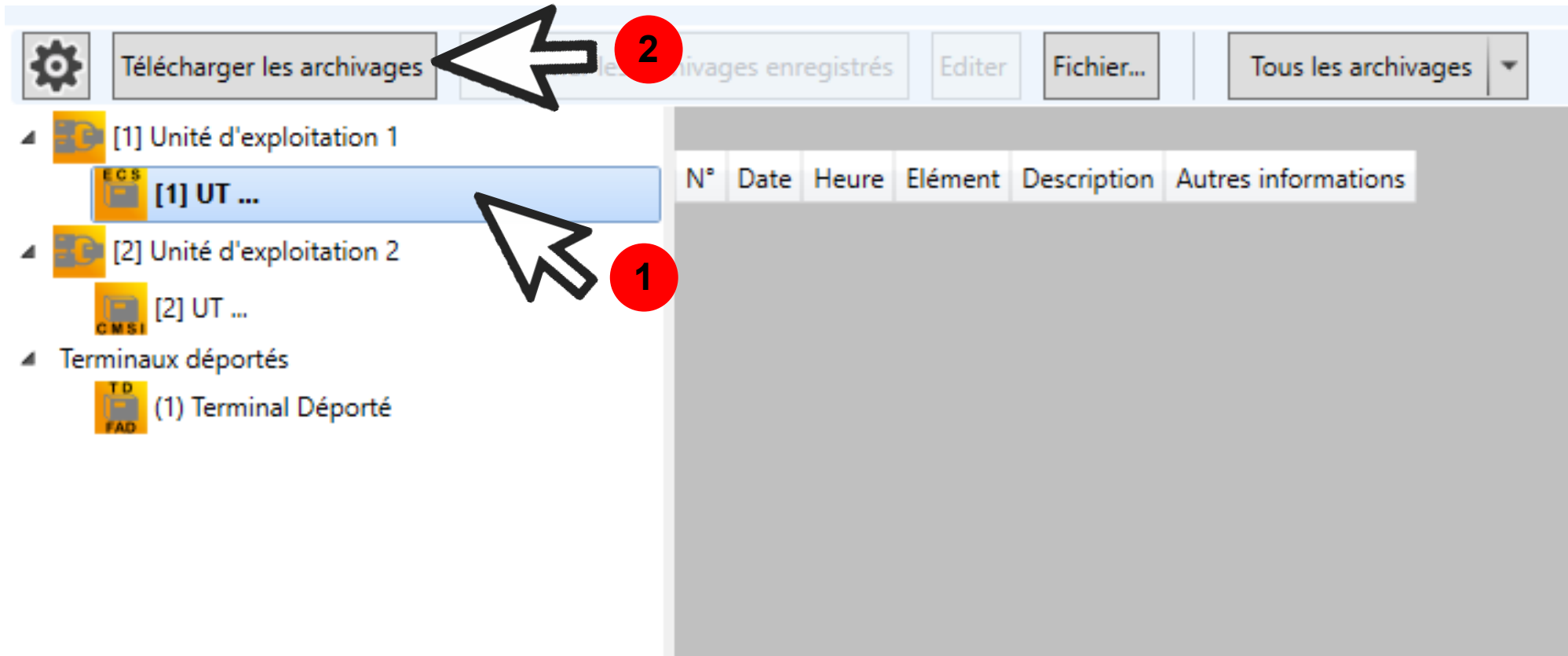
Récupération via liaison IP ou USB

Une fois la programmation vérifiée ou importée, se rendre dans l'onglet *Archivage*

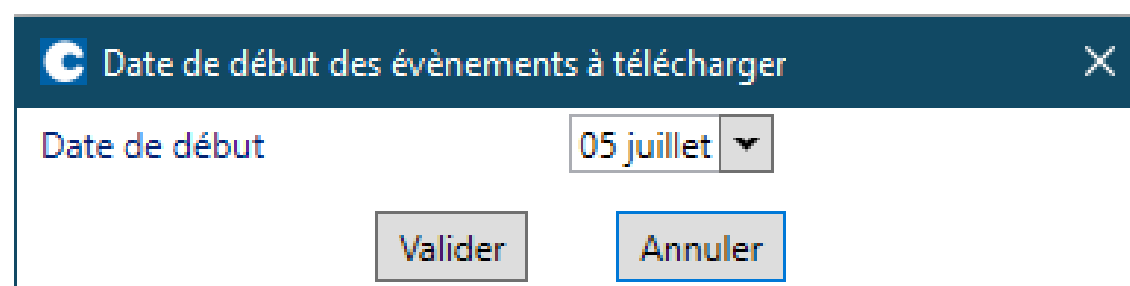


Sélectionnez le tableau désiré puis le bouton « Télécharger les archivages »

Cas du câble USB : Le tableau sélectionné doit correspondre à celui qui est relié

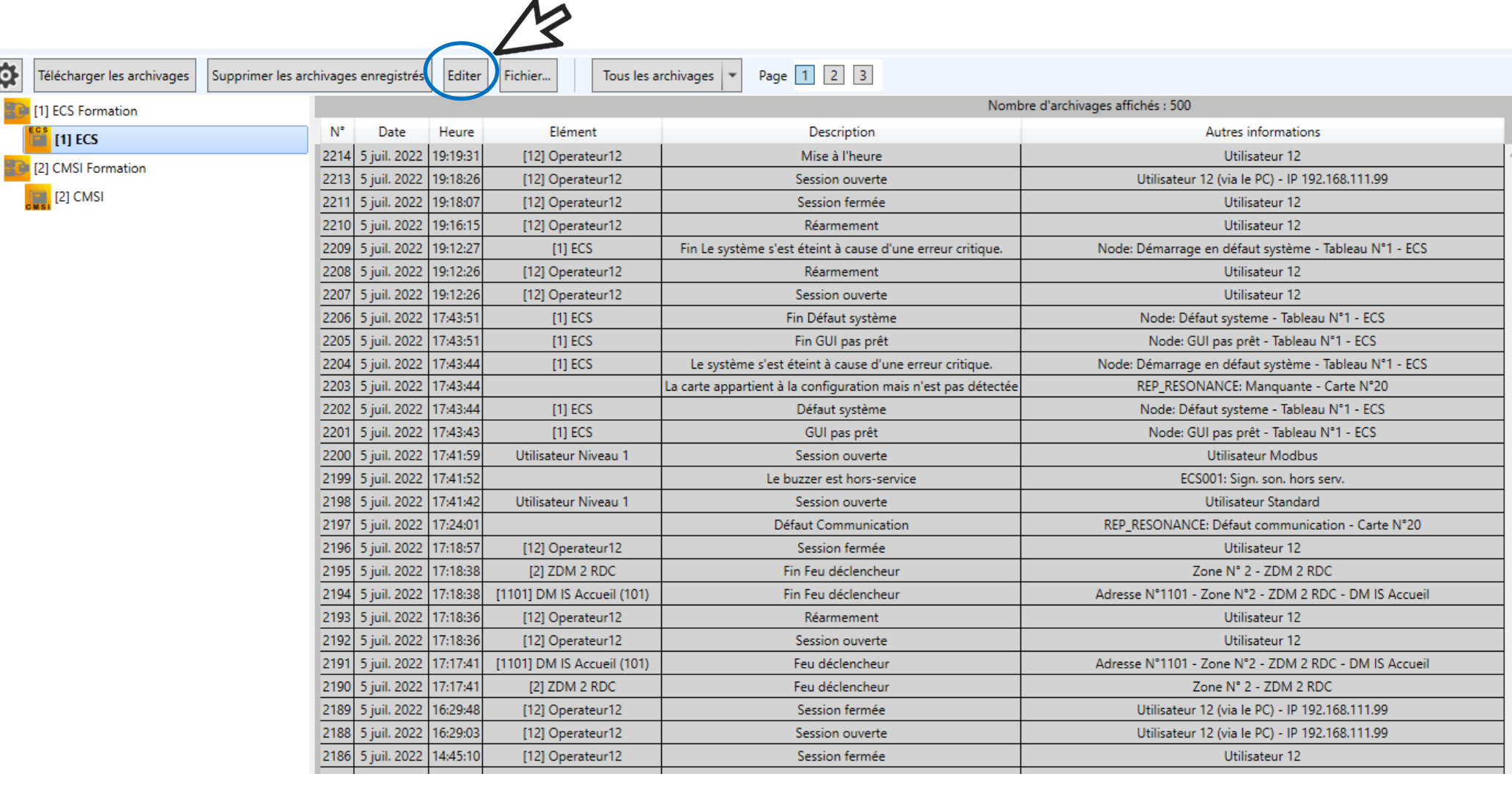


Indiquez la date de début des évènements à télécharger



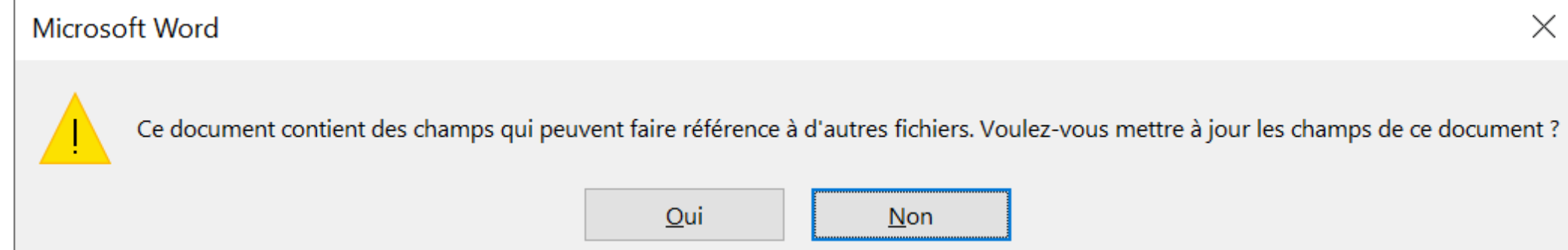
Une fois le téléchargement terminé, les événements sont enregistrés dans le fichier de configuration

 Ils peuvent être sauvegarder dans un fichier MSWORD avec le bouton « Éditer »



	N°	Date	Heure	Élément	Description	Autres informations
	2214	5 juil. 2022	19:19:31	[12] Operateur12	Mise à l'heure	Utilisateur 12
	2213	5 juil. 2022	19:18:26	[12] Operateur12	Session ouverte	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
	2211	5 juil. 2022	19:18:07	[12] Operateur12	Session fermée	Utilisateur 12
	2210	5 juil. 2022	19:16:15	[12] Operateur12	Réarmement	Utilisateur 12
	2209	5 juil. 2022	19:12:27	[1] ECS	Fin Le système s'est éteint à cause d'une erreur critique.	Node: Démarrage en défaut système - Tableau N°1 - ECS
	2208	5 juil. 2022	19:12:26	[12] Operateur12	Réarmement	Utilisateur 12
	2207	5 juil. 2022	19:12:26	[12] Operateur12	Session ouverte	Utilisateur 12
	2206	5 juil. 2022	17:43:51	[1] ECS	Fin Défaut système	Node: Défaut système - Tableau N°1 - ECS
	2205	5 juil. 2022	17:43:51	[1] ECS	Fin GUI pas prêt	Node: GUI pas prêt - Tableau N°1 - ECS
	2204	5 juil. 2022	17:43:44	[1] ECS	Le système s'est éteint à cause d'une erreur critique.	Node: Démarrage en défaut système - Tableau N°1 - ECS
	2203	5 juil. 2022	17:43:44		La carte appartient à la configuration mais n'est pas détectée	REP_RESONANCE: Manquante - Carte N°20
	2202	5 juil. 2022	17:43:44	[1] ECS	Défaut système	Node: Défaut système - Tableau N°1 - ECS
	2201	5 juil. 2022	17:43:43	[1] ECS	GUI pas prêt	Node: GUI pas prêt - Tableau N°1 - ECS
	2200	5 juil. 2022	17:41:59	Utilisateur Niveau 1	Session ouverte	Utilisateur Modbus
	2199	5 juil. 2022	17:41:52		Le buzzer est hors-service	ECS001: Sign. son. hors serv.
	2198	5 juil. 2022	17:41:42	Utilisateur Niveau 1	Session ouverte	Utilisateur Standard
	2197	5 juil. 2022	17:24:01		Défaut Communication	REP_RESONANCE: Défaut communication - Carte N°20
	2196	5 juil. 2022	17:18:57	[12] Operateur12	Session fermée	Utilisateur 12
	2195	5 juil. 2022	17:18:38	[2] ZDM 2 RDC	Fin Feu déclencheur	Zone N° 2 - ZDM 2 RDC
	2194	5 juil. 2022	17:18:38	[1101] DM IS Accueil (101)	Fin Feu déclencheur	Adresse N°1101 - Zone N°2 - ZDM 2 RDC - DM IS Accueil
	2193	5 juil. 2022	17:18:36	[12] Operateur12	Réarmement	Utilisateur 12
	2192	5 juil. 2022	17:18:36	[12] Operateur12	Session ouverte	Utilisateur 12
	2191	5 juil. 2022	17:17:41	[1101] DM IS Accueil (101)	Feu déclencheur	Adresse N°1101 - Zone N°2 - ZDM 2 RDC - DM IS Accueil
	2190	5 juil. 2022	17:17:41	[2] ZDM 2 RDC	Feu déclencheur	Zone N° 2 - ZDM 2 RDC
	2189	5 juil. 2022	16:29:48	[12] Operateur12	Session fermée	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
	2188	5 juil. 2022	16:29:03	[12] Operateur12	Session ouverte	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
	2186	5 juil. 2022	14:45:10	[12] Operateur12	Session fermée	Utilisateur 12

Répondre « Oui » à la question posée lors de l'ouverture automatique de MSWORD



Préparation de la clé USB pour récupération

i Cette procédure n'est plus nécessaire à partir de la version **11.10** du tableau

La centrale crée automatiquement les dossiers dans la clé

La centrale ne reconnaît que des clés USB au format FAT32

Pour créer le dossier de récupération sur la clé pour la première fois :

1) Brancher la clé sur l'ordinateur, identifier ça « lettre de lecteur » (**E** dans notre exemple).

▼ Périphériques et lecteurs (2)



2) Ouvrir l'invité de commande,

3) Taper la commande : *md E:_Influence\Events*

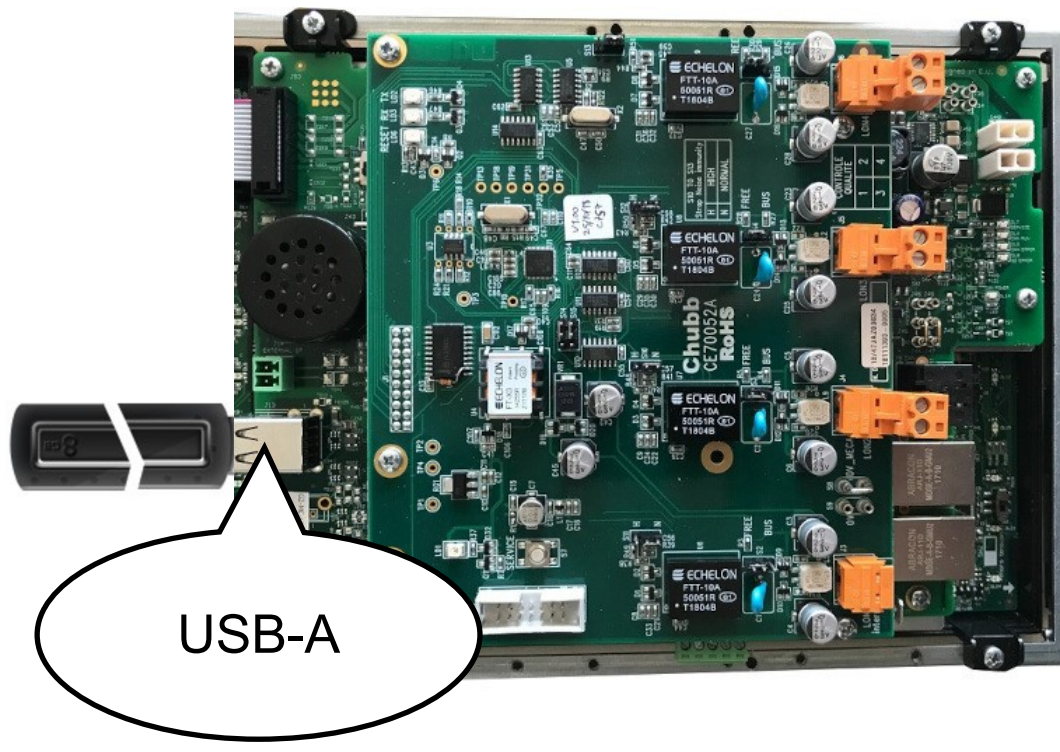
En modifiant la **lettre** par celle attribuée à votre clé.

Vous pourrez constater qu'une arborescence de dossiers a été créé sur votre clé, permettant la récupération des événements archivés.

Computer [REDACTED] > CHUBB (E) > _Influence >			
Nom	Modifié le	Type	Taille
Events	28/10/2022 17:11	Dossier de fichiers	

Récupération de l'Archive via clé USB

Ouvrir la Centrale et brancher la clé USB sur l'un des deux ports.



Les manipulations suivantes se feront sur la centrale.

Passer en niveau Maintenance.

Appuyer sur la touche

Code

Puis

Operateur3

Saisissez le code

555555

Validez

Valider

Appuyer sur la touche

Menu

Puis

Archivages

Ensuite

Evènement et Com-
mandes

Puis

Imprimer
Exporter

Et pour finir

Exporter

Un chargement va apparaître indiquant que le fichier d'Archivage est en train d'être copié sur la clé.

À la fin du téléchargement, avant de retirer la clé, veuillez l'éjecter du système comme indiqué ci-dessous.

Appuyer sur la touche

Menu

Puis

Paramétrages

Ensuite

Communications

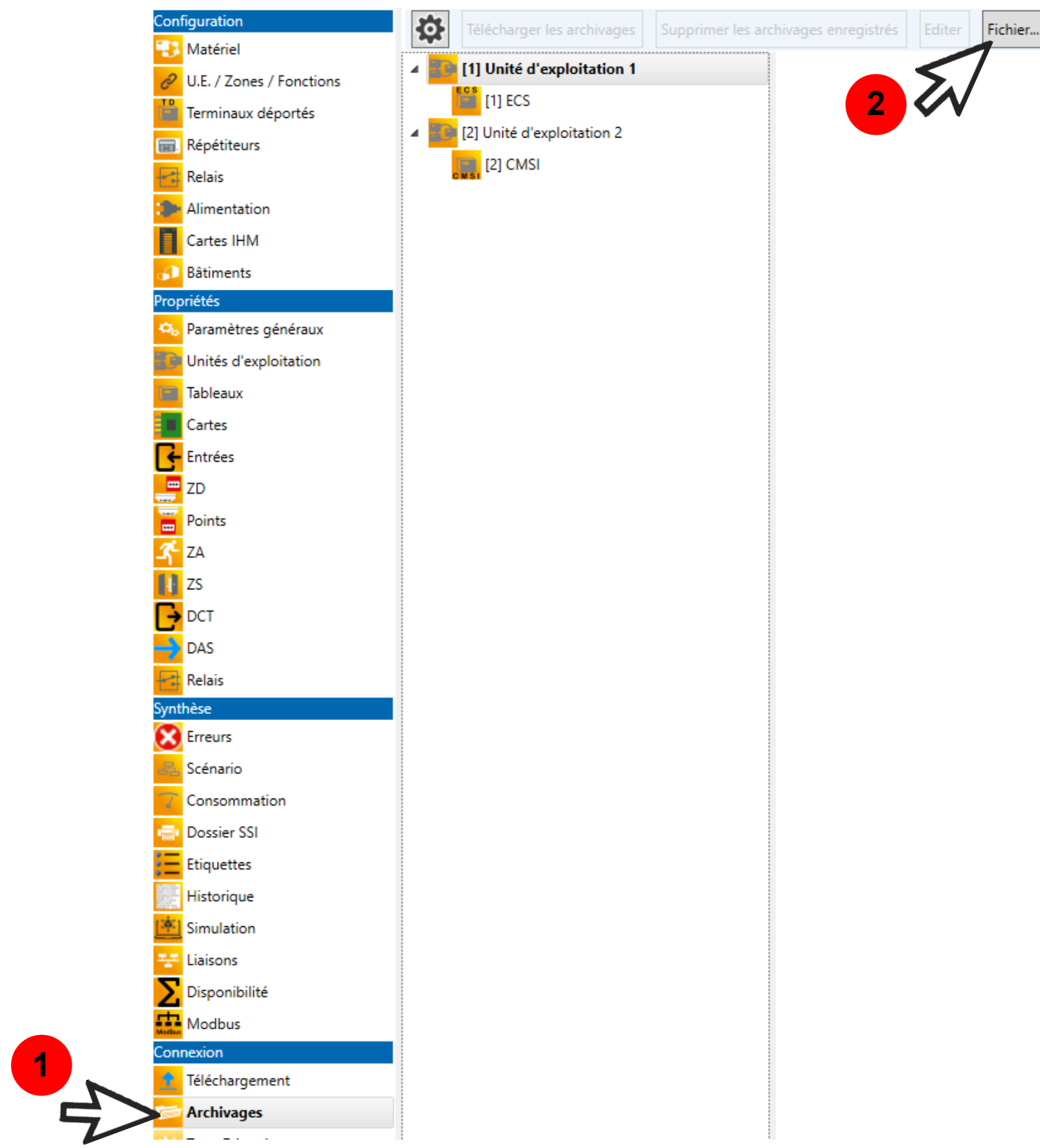
Et pour finir

Retirer USB

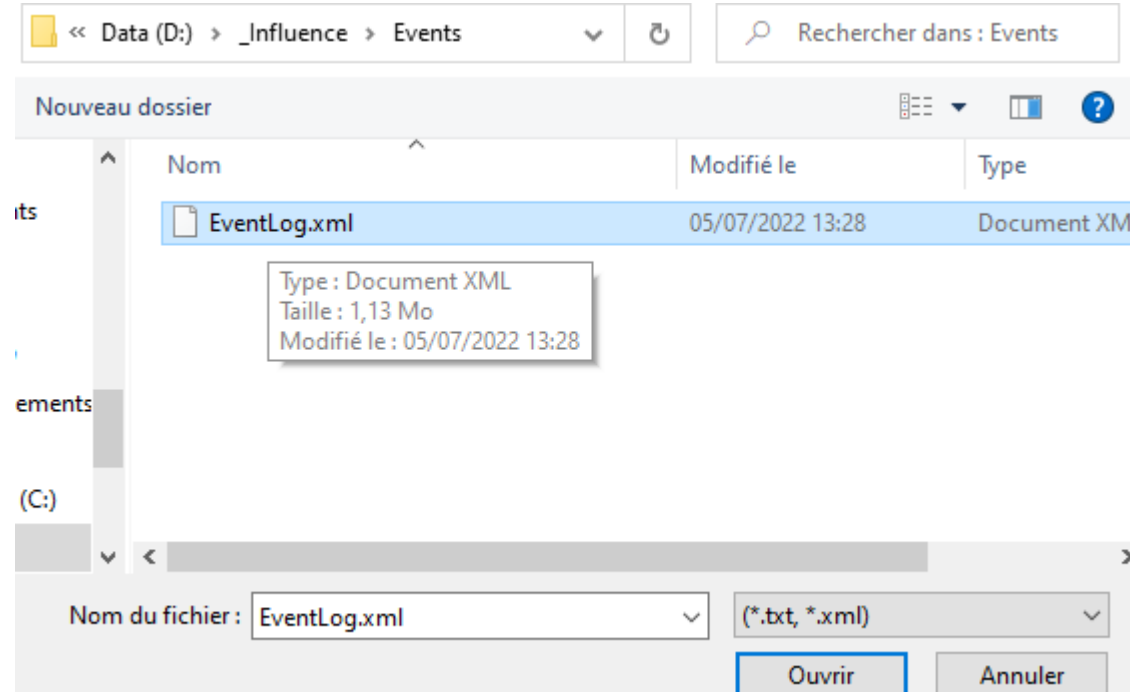
Transfert de la clé USB vers CEI

Ouvrir la programmation du site en question avec ChubbExpert-INfluence.

Cliquer sur *Archivages* dans la rubrique *Connexion* puis sur le bouton *Fichier...*



Récupérer le fichier « EventLog.xml » dans la clé USB (**Clé:_Influence\Events**)



Log du fichier EventLog.xml

Log du fichier EventLog.xml

N°	Date	Description	Autres informations
2183	5 juil. 2022 11:14:59	Session ouverte	Utilisateur 12
2182	5 juil. 2022 11:14:59	Fin Carte pas prête	REP_RESONANCE: Pas prêt - Carte N°20
2181	5 juil. 2022 11:21:44	[12] Operateur12 Réarmement	Utilisateur 12
2180	5 juil. 2022 11:21:44	[12] Operateur12 Session ouverte	Utilisateur 12
2179	5 juil. 2022 11:14:59	Carte pas prête	REP_RESONANCE: Pas prêt - Carte N°20
2178	5 juil. 2022 11:14:58	Le buzzer est hors-service	ECS001: Sign. son. hors serv.
2177	5 juil. 2022 11:04:04	[12] Operateur12 Session fermée	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
2176	5 juil. 2022 11:03:49	Configuration mise à jour	Révision 1
2175	5 juil. 2022 11:02:56	[12] Operateur12 Reset avec la nouvelle configuration	5 juil. 2022 10:47:03 - Utilisateur 12 (via le PC)
2174	5 juil. 2022 11:02:49	[12] Operateur12 Mise à l'heure	Utilisateur 12
2173	5 juil. 2022 11:00:08	[12] Operateur12 Session ouverte	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
2171	5 juil. 2022 10:58:21	[1] ECS Fin Défaut système	Node: Défaut systeme - Tableau N°1 - ECS
2170	5 juil. 2022 10:58:21	[1] ECS Fin GUI pas prêt	Node: GUI pas prêt - Tableau N°1 - ECS
2169	5 juil. 2022 10:58:14	Mauvais type de carte	REP_INNOVA_TRE: Type erroné - Carte N°20
2168	5 juil. 2022 10:58:14	[1] ECS Défaut système	Node: Défaut systeme - Tableau N°1 - ECS
2167	5 juil. 2022 10:58:14	[1] ECS GUI pas prêt	Node: GUI pas prêt - Tableau N°1 - ECS
2166	5 juil. 2022 10:58:14	Démarrage du système	
2165	5 juil. 2022 10:56:38	Utilisateur Niveau 1 Session ouverte	Utilisateur Modbus
2164	5 juil. 2022 10:56:22	Le buzzer est hors-service	ECS001: Sign. son. hors serv.
2163	5 juil. 2022 10:56:22	Utilisateur Niveau 1 Session ouverte	Utilisateur Standard
2162	5 juil. 2022 10:53:56	[12] Operateur12 Réarmement	Utilisateur 12
2161	5 juil. 2022 10:53:56	[12] Operateur12 Session ouverte	Utilisateur 12
2160	5 juil. 2022 10:50:43	[2] ZDM 2 RDC Zone en dérangement	Défaut - Zone N°2 - ZDM 2 RDC
2159	5 juil. 2022 10:50:43	[1] ZDA 1 Bureaux RDC Zone en dérangement	Défaut - Zone N°1 - ZDA 1 Bureaux RDC
2158	5 juil. 2022 10:50:42	La carte appartient à la configuration mais n'est pas détectée	REP_INNOVA_TRE: Manquante - Carte N°20
2157	5 juil. 2022 10:50:42	[1101] DM IS Accueil (101) Device missing fault	Adresse: Manquante - Adresse N°1101 - DM IS Accueil
2156	5 juil. 2022 10:50:42	[1002] Bureau Install Test (2) Device missing fault	Adresse: Manquante - Adresse N°1002 - Bureau Install Test
2155	5 juil. 2022 10:50:42	[1001] Bureau GG (1) Device missing fault	Adresse: Manquante - Adresse N°1001 - Bureau GG
2154	5 juil. 2022 10:50:41	Le buzzer est hors-service	ECS001: Sign. son. hors serv.
2153	5 juil. 2022 10:48:43	[12] Operateur12 Session fermée	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
2152	5 juil. 2022 10:48:29	Configuration mise à jour	Révision 1
2151	5 juil. 2022 10:47:35	[12] Operateur12 Reset avec la nouvelle configuration	28 juin 2022 16:31:09 - Utilisateur 12 (via le PC)
2150	28 juin 2022 20:09:11	[12] Operateur12 Mise à l'heure	Utilisateur 12
2149	28 juin 2022 20:08:13	[12] Operateur12 Session ouverte	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
2147	28 juin 2022 20:07:39	[12] Operateur12 Session fermée	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
2146	28 juin 2022 20:07:33	[12] Operateur12 Session ouverte	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
2144	28 juin 2022 20:07:16	[12] Operateur12 Session fermée	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
2143	28 juin 2022 20:06:47	[12] Operateur12 Session ouverte	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
2141	28 juin 2022 20:06:29	[12] Operateur12 Session fermée	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
2140	28 juin 2022 20:05:52	[12] Operateur12 Session ouverte	Utilisateur 12 (via le PC) - IP 192.168.111.99
2138	28 juin 2022 19:44:31	[12] Operateur12 Session ouverte	Utilisateur 12
2137	28 juin 2022 19:44:01	[11] ECS Fin Défaut système	Node: Défaut systeme - Tableau N°1 - ECS

Fermer

Une page va s'ouvrir avec l'ensemble des évènements.

Vous pouvez les sauvegarder dans un fichier MSWORD avec le bouton *Éditer*.

Le bouton « Tous les Archivages » permet d'effectuer un filtre sur certains types d'évènements