

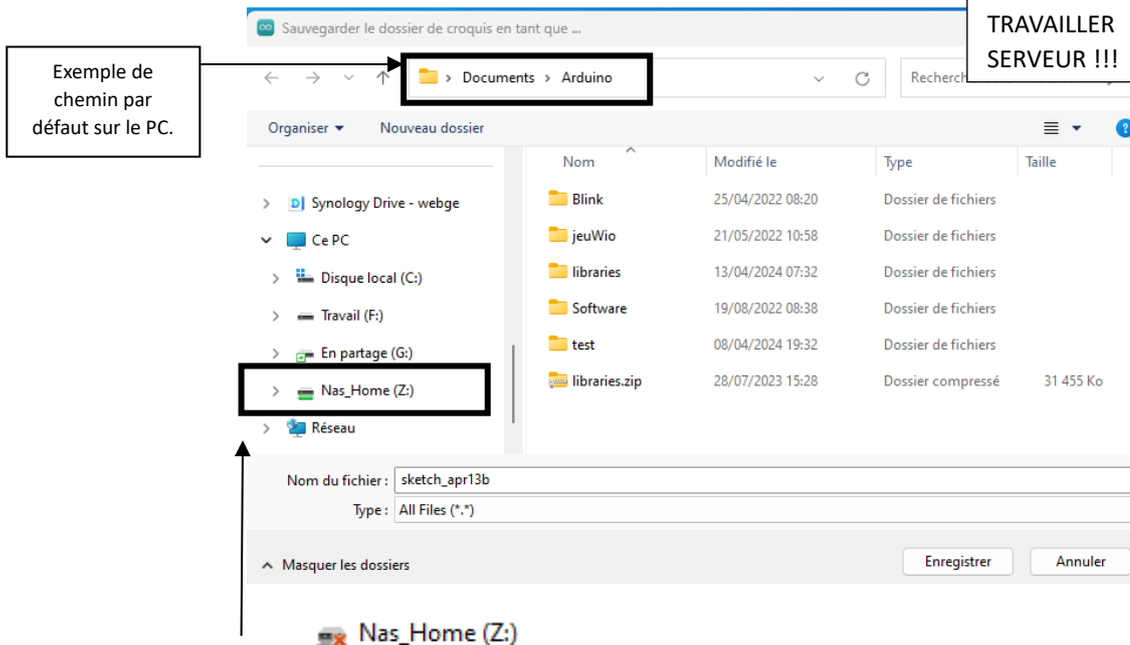
## A. Sauvegarder un nouveau fichier *nomfichier.ino* dans le dossier *home* sur le Nas\_SIN

**Remarque :** suivez cette procédure si l'IDE Arduino V2 n'est pas connecté au NAS\_SIN

La connexion de l'IDE Arduino V2 au serveur NAS\_SIN se fait par l'intermédiaire d'un lecteur réseau. Le PC ne doit pas être connecté à votre compte sur le NAS\_SIN par la touche Windows+R! Si c'est le cas, il faut se déconnecter avec Ctrl+Alt+Suppr).

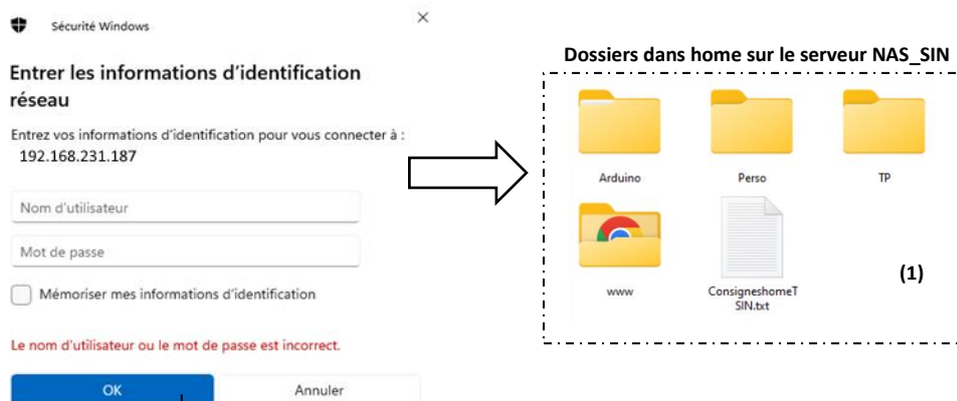
1. Ouvrez l'IDE Arduino V2 en cliquant sur l'icône . Si la page n'est pas vide, sélectionnez : **Fichier** → **New Sketch (Ctrl+N)** et fermez la fenêtre précédente.
2. Dans la barre des menus, sélectionnez : **Fichier** → **Save (Ctrl+S)**.

IL EST IMPÉRATIF DE SUIVRE LA PROCÉDURE DANS L'ORDRE POUR TRAVAILLER SUR UNE COPIE DU SERVEUR !!!



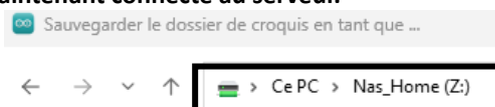
3. Cliquez sur : **Ce PC**  **Nas\_Home (Z:)** dans l'arborescence des fichiers pour vous connecter au NAS\_SIN.

- Une fenêtre de sécurité Windows a dû s'ouvrir comme ci-dessous. Complétez-la avec l'identifiant et le mot de passe de votre compte sur le serveur NAS\_SIN. Vous accédez ainsi au contenu de votre dossier *home*.



(1) Votre dossier personnel

4. Si la connexion à réussi vous êtes maintenant connecté au serveur.



5. Cliquez sur **Arduino**. Nommez votre fichier dans la boîte de dialogue « Nom du Fichier ». Cliquez sur **Enregistrer**.

## B. Ouvrir un fichier *nomfichier.ino* dans le dossier *home* sur le Nas\_SIN

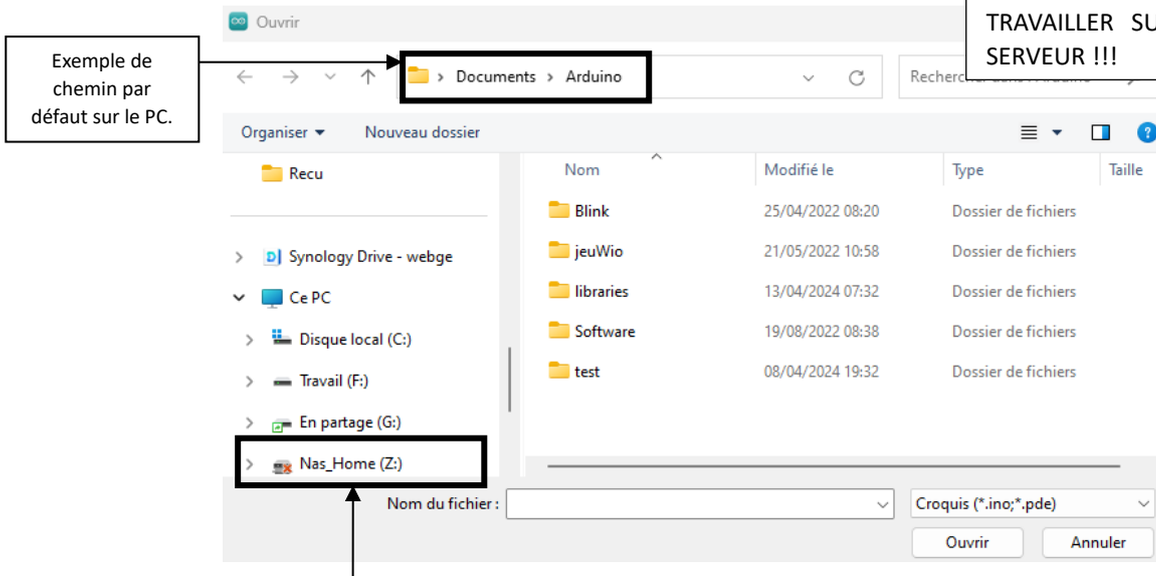
**IMPORTANT** : suivez cette procédure si l'IDE Arduino V2 n'est pas connecté au NAS\_SIN

La connexion de l'IDE Arduino V2 au serveur NAS\_SIN se fait par l'intermédiaire d'un lecteur réseau. Le PC ne doit pas être connecté à votre compte sur le NAS\_SIN avec la touche Windows+R! Si c'est le cas, il faut se déconnecter avec Ctrl+Alt+Suppr)

1. Ouvrez l'IDE Arduino V2 en cliquant sur l'icône .

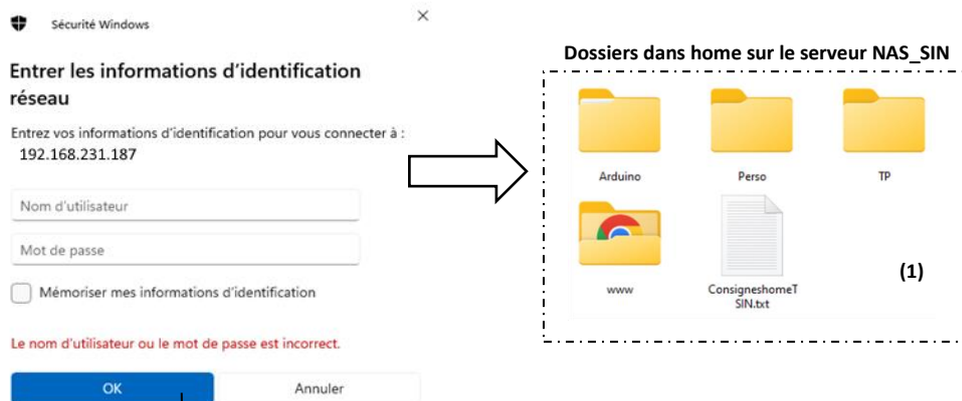
2. Dans la barre des menus, sélectionnez : **Fichier** → **Ouvrir...** (Ctrl+O).

IL EST IMPÉRATIF DE SUIVRE LA PROCÉDURE DANS L'ORDRE POUR TRAVAILLER SUR UNE COPIE DU SERVEUR !!!



3. Cliquez sur : **Ce PC**  **Nas\_Home (Z:)** dans l'arborescence des fichiers pour vous connecter au NAS\_SIN.

- Une fenêtre de sécurité Windows a dû s'ouvrir comme ci-dessous. **Complétez-la** avec l'identifiant et le mot de passe de votre compte sur le serveur **NAS\_SIN**. Vous accédez ainsi au contenu de votre dossier *home*.



(1) Votre dossier personnel

4. Si la connexion a réussi vous êtes maintenant connecté au serveur.



5. Cliquez sur **Arduino**. Sélectionnez le fichier **.ino** dans son dossier. Cliquez sur **Ouvrir**.

6. Fermez la fenêtre précédente.