## 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 <sup>22</sup>. Si la page n'est pas vide, sélectionnez : *Fichier → New Sketch* (Ctrl+N) et fermez la fenêtre précédente.

Exemple de	Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑         Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑         Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑         Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑         Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑         Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑         Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑         Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑       Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑       Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑       Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑       Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑       Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑       Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑       Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑       Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que         ← → ∨ ↑       Image: Sauvegarder le dossier de croquis en tant que			C Recherch	TRAVAILLER SUR UNE COPIE SERVEUR !!!	
efaut sur le PC.	Organiser 🔻 Nouveau dossier				≣ • 😗	
		Nom	Modifié le	Туре	Taille	
	> D Synology Drive - webge	Elink	25/04/2022 08:20	Dossier de fichiers		
	🗸 🛄 Ce PC	📒 jeuWio	21/05/2022 10:58	Dossier de fichiers		
	> 🏪 Disque local (C:)	libraries	13/04/2024 07:32	Dossier de fichiers		
	> 📻 Travail (F:)	Software	19/08/2022 08:38	Dossier de fichiers		
	> 📻 En partage (G:)	test	08/04/2024 19:32	Dossier de fichiers		
	> 💼 Nas_Home (Z:) > 🐲 Réseau	🧫 libraries.zip	28/07/2023 15:28	Dossier compressé	31 455 Ko	
	Nom du fichier : sketch_apr13b				~	
	Type : All Files (*.*)				~	
	<ul> <li>Masquer les dossiers</li> </ul>			Enregistrer	Annuler	

3. Cliquez sur : Ce PC

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*.

	Sécurité Windows	×				
	Entrer les informations d'identification	Dossier	Dossiers dans home sur le serveur NAS_SIN			
	Entrez vos informations d'identification pour vous connecter 192.168.231.187	*				
	Nom d'utilisateur	Ardui	no Perso	TP .		
	Mot de passe Mémoriser mes informations d'identification		w ConsigneshomeT SIN.txt	(1)		
	Le nom d'utilisateur ou le mot de passe est incorrect.	<u>!</u>				
4 Si la connevion à	OK Annuler	té au serveur		(1) Votre dossier personnel		
4. Sha connexion a	Sauvegarder le do:	ssier de croquis en tant que				
	$\leftarrow  \rightarrow  \checkmark  \uparrow$	💼 > Ce PC > Nas_Hom	ie (Z:)			

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)

<ol> <li>Ouvrez l'IE</li> <li>Dans la ba</li> </ol>	<ol> <li>Ouvrez l'IDE Arduino V2 en cliquant sur l'icône <sup>™</sup>.</li> <li>Dans la barre des menus, sélectionnez : Fichier → Ouvrir (Ctrl+O).</li> </ol>				IL EST IMPÉRATIF DE SUIVRE LA PROCÉDURE DANS L'ORDRE POUE		
Exemple de	Ouvrir ← → ✓ ↑ ► > Docum	nents > Arduino	✓ C Re	TRAVAILL	ER SUR UNE COPIE DU		
chemin par défaut sur le PC.	Organiser 🔻 Nouveau dossier			≣ •			
	🚞 Recu	Nom	Modifié le	Туре	Taille		
		📒 Blink	25/04/2022 08:20	Dossier de fichiers			
	> D Synology Drive - webge	📒 jeuWio	21/05/2022 10:58	Dossier de fichiers			
	✓ 📮 Ce PC	libraries	13/04/2024 07:32	Dossier de fichiers			
	> 💾 Disque local (C:)	Software	19/08/2022 08:38	Dossier de fichiers			
	) — Travail (F:)	test	08/04/2024 19:32	Dossier de fichiers			
	<ul> <li>&gt; == En partage (G:)</li> <li>&gt; == Kons_Home (Z:)</li> </ul>	l 			_		
	Nom du fichier : 🗸 🗸 🗸			roquis (*.ino;*.pde)	$\sim$		
			Ouvrir An	nuler			

3. Cliquez sur : Ce PC

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.

seau		<b></b>	<b></b>	
trez vos informations d'identification pour vous connecter à : 92.168.231.187				
	Arduino	Perso	TP	
Jom d'utilisateur				
Not de passe			(1)	
) Mémoriser mes informations d'identification	www	ConsigneshomeT SIN.txt	(1)	
nom d'utilisateur ou le mot de passe est incorrect.	! 			

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

式 Nas\_Home (Z:)

(1) Votre dossier personnel



- Cliquez sur Arduino. Sélectionnez le fichier .ino dans son dossier. Cliquez sur Ouvrir. 5.
- Fermez la fenêtre précédente. 6.