



NOTICE

de VoltaireTaMere

I. Avertissement

II. Connexion automatique

III. Utiliser VoltaireTaMere

IV. Mon niveau n'existe pas

I. AVERTISSEMENT

-IL CE PEUT QUE L'ANTIVIRUS BLOQUE L'EXÉCUTION DU .EXE CAR LE FICHER EST INCONNU DE CELUI CI.

-Le Module « Verbe pronominaux I » N'EST PAS COMPATIBLE.

-L'auto-login ne fonctionne pas avec Firefox.

-Une console Windows va s'ouvrir ne pas la fermer lorsque vous utilisé le programme, réduisez la simplement.

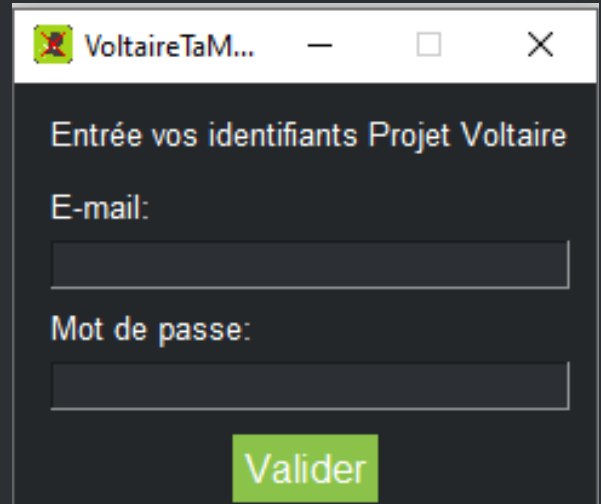
-En cas de problème au démarrage réinstallez simplement le logiciel.

-Si vous avez des doute quand a la sûreté de ce fichier vous pouvez utiliser le .py mais un environnement Python 3.7.9 ou plus est requis.

II. Connexion automatique

Enregistrer ses identifiants :

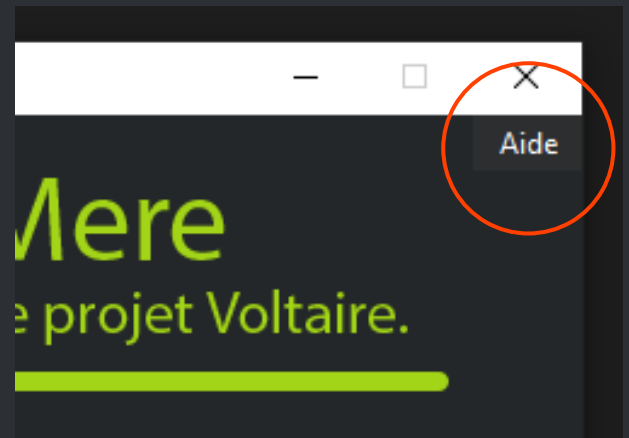
Lors du premier démarrage il vous sera demandé vos identifiants projet Voltaire afin que le bot se connecte automatiquement par la suite, ce pop-up n'apparaît que la première fois et ne dérangera plus par la suite.



The screenshot shows a window titled "VoltaireTaM..." with a dark background. The text "Entrée vos identifiants Projet Voltaire" is at the top. Below it are two input fields: "E-mail:" and "Mot de passe:". A green "Valider" button is at the bottom right.

Changer ses identifiants :

Si vous devez pour X raison Changer les identifiants enregistrés, il vous suffira de cliquer sur « **Aide** » en haut à gauche, « **réinitialiser Login** » et de **redémarrer** VoltaireTaMère.



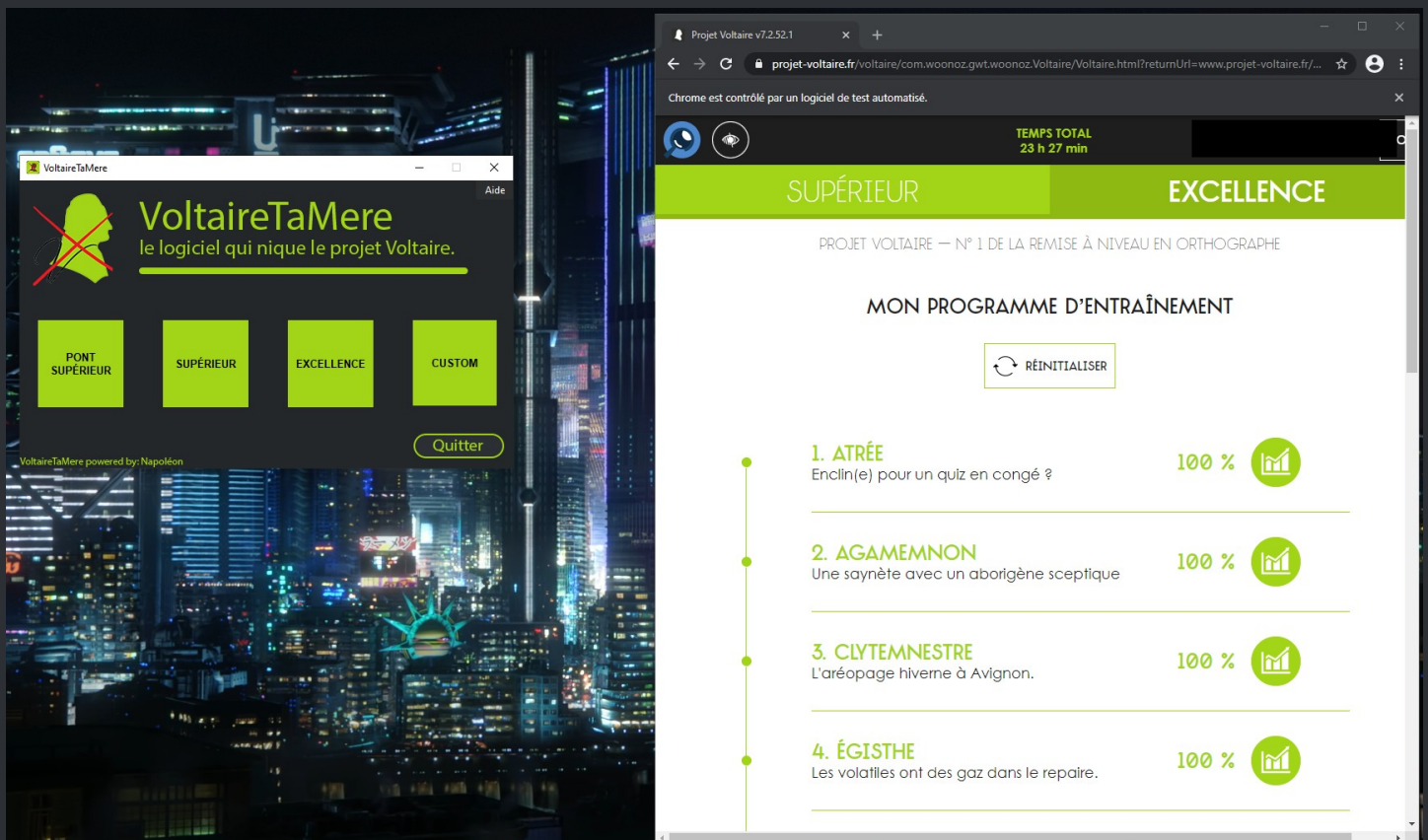
ATTENTION: L'auto-login ne fonctionne pas avec Firefox.

III. Utiliser VoltaireTaMere

Setup :

Voilà la partie qui va intéresser la majorité d'entre vous, « comment utiliser VoltaireTaMere ? ». Son utilisation est assez simple vous allez voir. Normalement après avoir rentré vos identifiants (si c'est la première fois), ou si vous venez de démarrer VoltaireTaMere, vous avez un écran qui ressemble à celui-ci :

- à **DROITE** vous avez la page **Chrome**
- à **GAUCHE** l'interface **VoltaireTaMere**

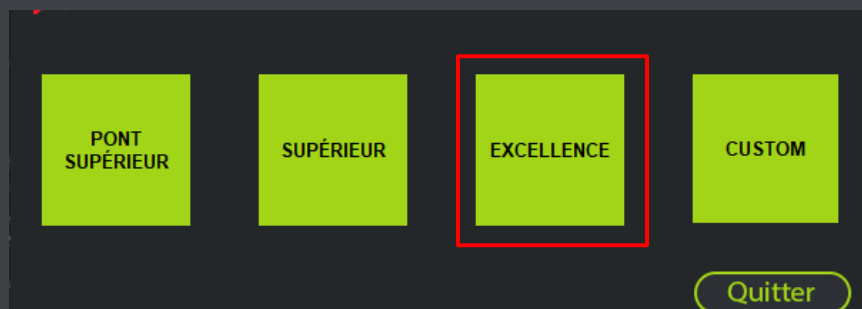


III. Utiliser VoltaireTaMere

Trois programme d'entraînement son actuellement compatible :
Pont supérieur, Supérieur, Excellence.

Pour l'**exemple** suivant nous allons faire le initialiser
VoltaireTaMere pour: le **NIVEAU 2** de **L'EXCELLENCE**.

1) on clique sur le bouton **EXCELLENCE**:



Une page comme celle-ci dessous s'affiche maintenant cliquer
sur **Module 2**, puis « **Charger fichier** ». si tout c'est bien passé le
message « **fichier correctement chargé** » s'affiche.



III. Utiliser VoltaireTaMere

Deux Modes existe pour faire le projet Voltaire, **manuel** et **automatique**.

Mode Automatique :

Il suffit de cliquer sur « **Auto** ». Et Hop il travaille tout seul ! Il s'arrêtera automatiquement lorsque le niveau sera terminé, cependant vous pouvez l'interrompre n'importe quand simplement en cliquant sur « **Auto** » une seconde fois.

Pendant l'exécution du programme la très très grande majorité du temps le bot n'aura pas besoin de vous, CEPENDANT gardez un œil pas loin car il peut avoir besoin de vous ! En effet il peut arriver que les messages suivants s'affichent, voici les procédures a suivre ;

-« **Merci de fermer la Pop-Up !** » il suffit de compléter et fermer la pop up qui s'affiche à l'écran.

-« **Je n'arrive pas à cliquer sur: (un mot)** » il suffit du cliquer sur le mot indiqué pour que le bot continue son travail.

Mode Manuel :

Il suffit de cliquer sur « **Manual** » et la réponse s'affiche pour la phrase l'écran.

OverClock :

De base le robot attend 10s avant de répondre à une question, cependant il est possible de le faire fonctionner bien plus vite via l'overclock. Il s'active dans le menu « **Aide** » et se désactive automatiquement à chaque fois que le bot s'arrête

IV. Ajouter un module inexistant

Lors de votre projet Voltaire vous allez vite vous rendre compte qu'il manque des niveaux dans les modules qui sont proposés par VoltaireTaMere, en effet vous avez beau scroller le menu, il n'y a pas les fameux « **validation des niveaux ... à ...** » en effet, ces niveaux sont personnalisés donc propre à chacun, mais ne vous en faites pas avec quelques manipulations dignes des plus grands hackers vous aller pouvoir les faire faire par VoltaireTaMere !

Suivez bien ce tutoriel parce que mine de rien il n'a pas mal de manipulation :

1) Rendez-vous sur la page des niveaux celle-là :

Projet Voltaire v7.2.47.0

projet-voltaire.fr/voltaire/com.woonoz.gwt.woonoz.Voltaire/Voltaire.html?returnUrl=www.projet-voltaire.fr/...

Chrome est contrôlé par un logiciel de test automatisé.

TEMPS TOTAL
6 h 18 min

Alexandre RAZUMOWSKI

SUPÉRIEUR **EXCELLENCE**

PROJET VOLTAIRE — N° 1 DE LA REMISE À NIVEAU EN ORTHOGRAPHE

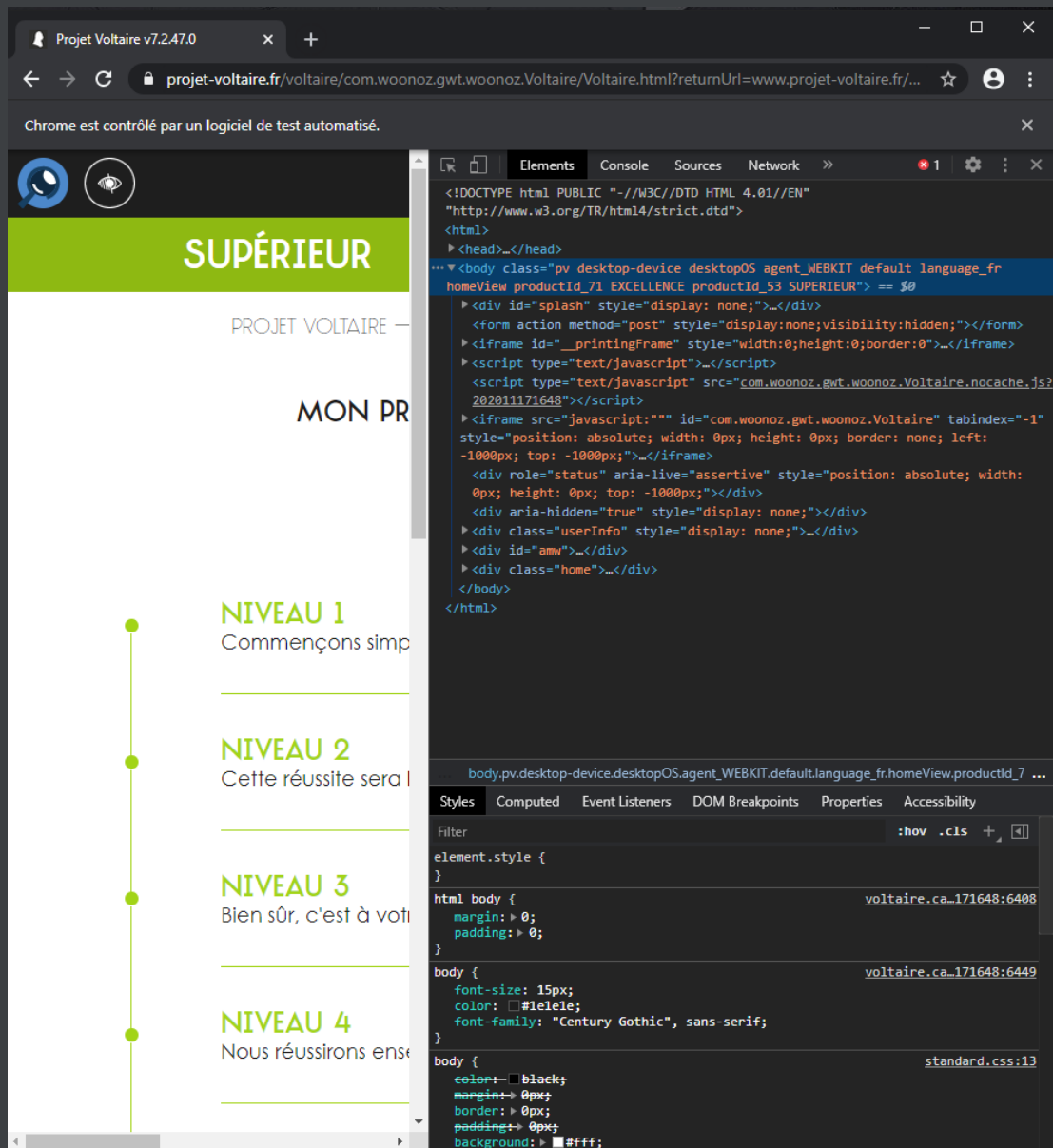
MON PROGRAMME D'ENTRAÎNEMENT

RÉINITIALISER

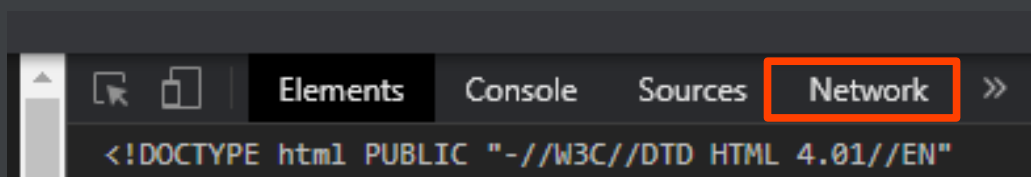
NIVEAU 1 Commençons simplement	100 %	
NIVEAU 2 Cette réussite sera la vôtre	100 %	
NIVEAU 3 Bien sûr, c'est à votre portée	100 %	

IV. Ajouter un module inexistant

2) faites **Ctrl + Maj + i**, normalement ça ressemble à ça maintenant :



allez dans l'onglet **NETWORK** vers le haut droit de l'écran là :

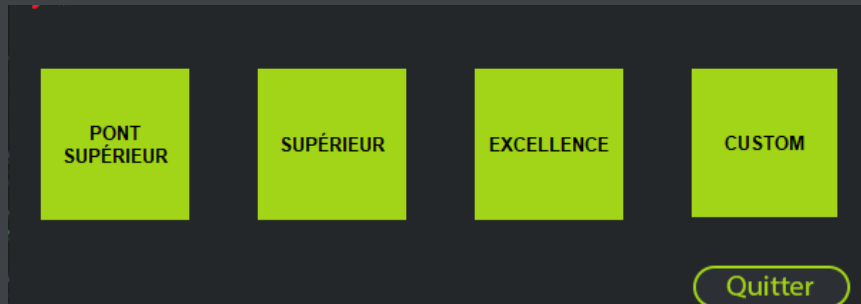


3) Faites maintenant **Ctrl + R** et cliquer sur le niveau qui n'est pas présent dans le logiciel

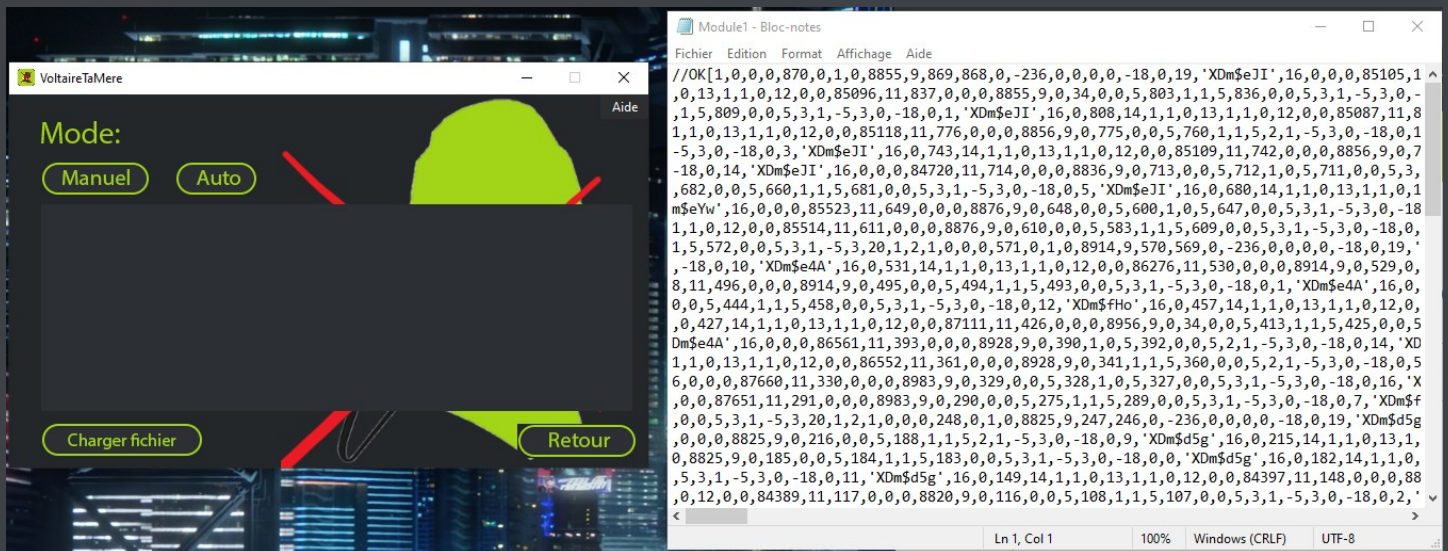
Dans le cas ou il y a plus de 3 fichiers, il suffira de récupérer le contenu de chaque fichier pour que le logiciel est tout les données.

IV. Ajouter un module inexistant

6) on clique sur le bouton **CUSTOM**:



Un fichier texte s'ouvre collé (**Ctrl + V**) les données récupérées.



Sauvegarder (**Ctrl + S**) et fermé le fichier, maintenant cliquez sur « **Charger fichier** » et faites tout comme d'habitude !

PS :

- les validations sont faites de plusieurs étapes, pensez bien à chaque fois changer le contenu du fichier pour que le bot ai les bonnes réponses.

https://www.youtube.com/watch?v=dQw4w9WgXcQ&ab_channel=RickAstleyVEVO

Si vous lisez ce message c'est que vous avez lu toute la notice et donc que vous êtes légitime à me poser vos questions sur discord si vous avez un problème.

Merci d'utiliser mon logiciel qui on ne va pas se le cacher est vachement stylé.

Love u :3

Ajoute moi sur discord : [Kim Jung Hun#3359](#)