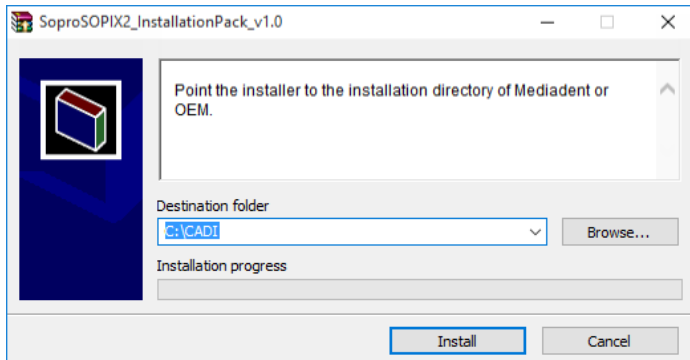


SOPIX2 Installation et Configuration dans CADI

Accédez le CD de CADI CD dans le répertoire "**Devices Docs and Drivers**", et "**Sopro**". Double-cliquez le fichier "**SoproSOPIX2_InstallationPack_v1.0.exe**".

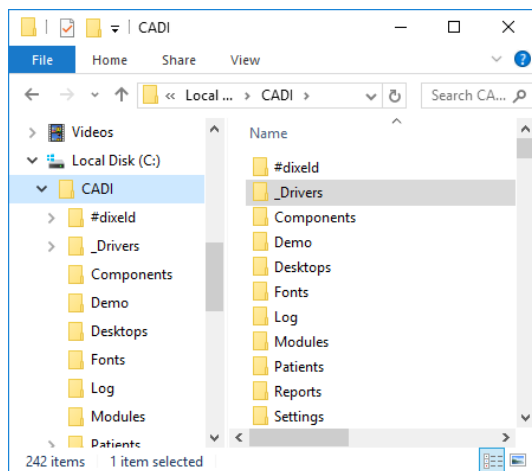


L'installateur démarrera.

Utilisez le bouton "**Browse**" et pointez vers le répertoire CADI local (ex : C:\Cadi\).

Cliquez sur "**Install**".

Une fois terminé la fenêtre fermera simplement, aucun message n'apparaîtra. (Si vous avez déjà installé un autre produit Sopro, il se peut qu'on vous demande de remplacer le fichier "**copy.bat**" de CADI, cliquez sur "**Yes**", ça ne supprimera pas l'installation de l'autre produit Sopro.)



L'installation créera un nouveau répertoire dans celui de CADI sur le disque local.

Le nouveau répertoire s'appelle "**_Drivers**" et contient ce que la machine a besoin pour fonctionner.

Rien à faire avec ceci, vérifiez seulement qu'il a été créé.

Sur le CD de CADI, au même endroit où les pilotes de Sopro étaient, il y a un fichier que vous devez copier dans le répertoire MODULES de CADI.

Copiez le fichier "**ilmodXRaySopro.dll**" dans le répertoire "**Modules**" de C:\CADI. Remplacez le fichier existant.

Maintenant allez dans CADI.

Allez dans "**Options**", "**Setup**", ensuite dans les modules à gauche, cliquez sur "**X-Ray Action/Sopro**". Vous obtiendrez une fenêtre comme la suivante.

General & Module appearance Audible Indications

General Settings SOPIX® Sopix2 PSPIX®

Desktop File

ilmodXRaySopro1024x768.dsk

Auto Acquisition Mode

☐ SOPIX® USB

☐ SOPIX® Wireles

☒ SOPIX2

☐ PSPIX®

☐ Off

Dans l'onglet "**General Settings**", cliquez le choix "**SOPIX2**" et sauvegardez.

Cliquez sur l'onglet "**SOPIX2**".

General & Module appearance Audible Indications

General Settings SOPIX® Sopix2 PSPIX®

Enable SOPIX2



MAS2W.EXE location

C:\SOPRO\

Cochez le choix "**Enable SOPIX2**" et sauvegardez.

General Settings SOPIX® Sopix2 PSPIX®

System
Type :
Serial :
Firmware Rev. :

Sensor
Type :
Serial :
Nr Of Exposures :

☐ Search a SOPIX® USB

☐ Search a SOPIX® Wireles

Acquire in High Resolution ☒

FMX mode (rearmament) ☐

Allow multiple images on a status frame ☒

Automatically save all acquired images on exit ☐

DC generator ☐

Timeout (min) 2

LabelLastTXRate

Accédez à l'onglet "**SOPIX®**", enlevez les crochets à gauche des boites grisées, cochez "**Allow multiple images on a status frame**" et sauvegardez. Sortez de la configuration. (L'option "**Timeout (min)**" est en minutes et peut être modifié de 1 à 9 minutes.)

Options Language Help

X-Ray Acquisition

Video Still Capture

Calibration Table

Macro's

Customize Button Toolbar

Setup F10

X-Ray Asahi

X-Ray Bluex PantOs DG / Schick CDR-Pan / iPan

☒ X-Ray Sopro Sopix

X-Ray Soredex Digora FMX/PCT/Optime

X-Ray Dent-X eva USB

X-Ray Dexis

X-Ray Digirex

X-Ray Dürr VistaRay

Dans "**Options**", "**X-Ray Acquisition**", choisissez "**X-Ray Sopro Sopix**" dans la liste.

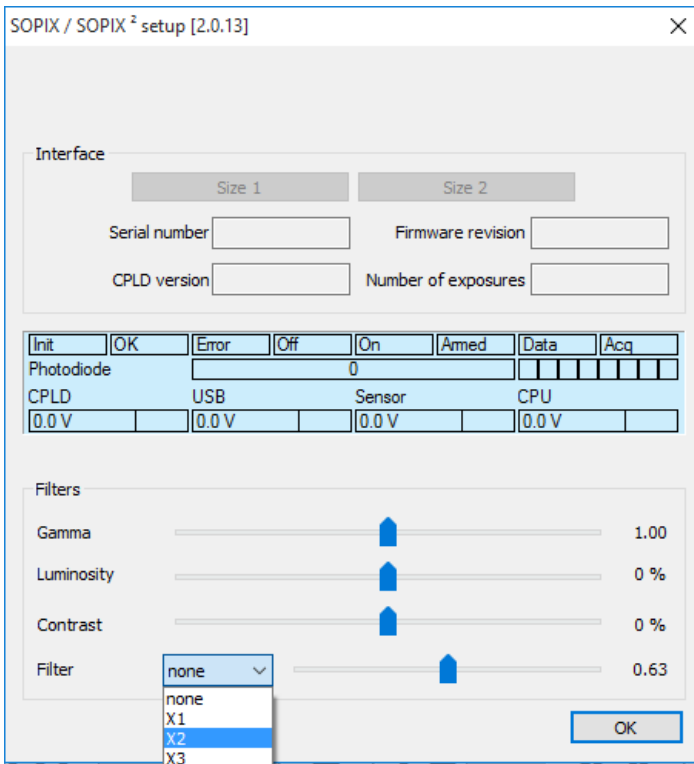


Allez en acquisition. Vous verrez une petite fenêtre comme celle-ci.

Vous DEVEZ laisser le choix sur celui du haut afin que les Status fonctionne normalement.



Cliquez sur l'icône outils pour configurer les options pour cette radiographie. (Ceci peut être modifier pour chaque image.)



Ceci amènera automatiquement la fenêtre de "**Configuration**".

Choisissez le filtre que vous voulez, Sopro recommande d'utiliser le "**x2**" par défaut.

Finalement cliquez sur "**OK**".

Vous devriez maintenant pouvoir prendre des radiographies dans CADI avec le **SOPIX2**.

(Si le Parefeu de Windows vous demande d'autoriser l'appareil, faites-le. Si vous ne l'autorisez pas vous ne pourrez pas l'utiliser.)

Si vous avez des problèmes, contactez le support technique de CADI au 1-800-667-9622 option #3.