

# Configuration EXOCAD pour lancement direct du Dental Scan depuis les boutons «Calibration» & «Scan»

1) Rendez-vous ici : «C:\exocad-DentalCAD3.x-202x-xx-xx\DentalDB\config»

2) Double-cliquez sur le fichier appelé : « defaultsettings-db

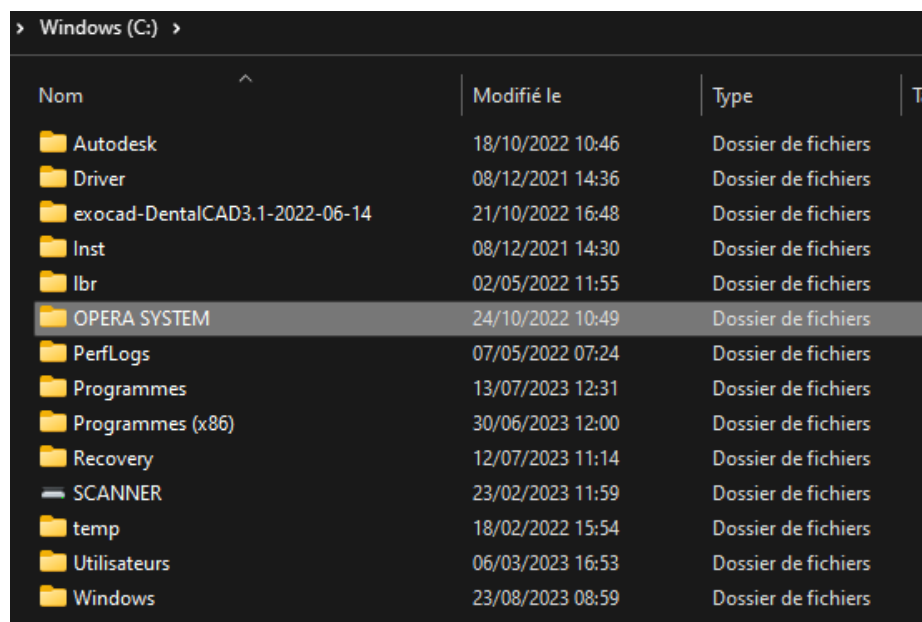
```
<!-- key for Params value: %mfn - multidie plugin full file name -->
<!-- key for Params value: %ci - complete path of construction info file -->
<!-- key for Params value: %dn - dental notation to use -->
<!-- key for Params value: %un - DEPRECATED, USE %dn INSTEAD: whether to use UseUniversalNumberingSystem -->

<StartButtonList>
<StartButton ImageColor="#FFA349A4">
  <Icon>CalibrateIcon</Icon>
  <Caption>Calibrate</Caption>
  <ExecPath value="C:\OPERA SYSTEM\DentalScan\Bin\DSLancher.exe" />
  <Params value="--calibrate" />
</StartButton>

  <!-- Replace '..Scanner.exe' below by the complete path to your scanner software executable.
  Contact your scanner software supplier for info on what additional configuration / command line
  is necessary to enable exocad integration. You may need a special version of the scanner software
  to enable integration with exocad -->
  <StartButton ImageColor="#FFD98000">
    <Icon>ScanIcon</Icon>
    <Caption>Scannen</Caption>
    <ExecPath value="C:\OPERA SYSTEM\DentalScan\Bin\DSLancher.exe">
      <Params value="%p /MultiDiePluginDLLName=%mfn"/>
    </ExecPath>
  </StartButton>

  <!-- Scanner software integration -->
  <StartButton ImageColor="#000000">
```

3) Recherchez le répertoire dans lequel votre logiciel de scan s'est installé. Normalement par défaut, il doit se trouver dans le répertoire [C:/](#)



Soit il s'appelle OPERA SYSTEM ou Shining3D.

En tous les cas, il vous faudra vous rendre dedans, puis chercher le fichier exécutable de lancement du scanner nommé:

**Launcher.exe** ou **DSLlauncher.exe**

Une fois trouvé, faite un clic droit dessus, puis Propriété et recopiez le chemin d'accès.

Enfin, retournez sur le fichier de configuration Exocad à cet endroit et remplacez le chemin déjà indiqué par le nouveau, de cette manière :

Exemple:

```
    <ExecPath value="{env:PROGRAMDATA}\OPERA SYSTEM\scanner.cmd">
      <Params value="-e %p"/>
    </ExecPath>
  </StartButton>

  <StartButton ImageColor="#FFA349A4">
    <Icon>ScanIconSN3DCalibrate</Icon>
    <Caption>Calibrate Shining 3D</Caption>

    <HideIfFileDoesntExist>{%env:HOMEDRIVE}\Shining3d\DentalScan\Bin\Calibration.exe</HideIfFileDoesntExist>
    <ExecPath value="{env:HOMEDRIVE}\Shining3d\DentalScan\Bin\Calibration.exe" />
  </StartButton>
  <StartButton ImageColor="#FFD98000">
    <Icon>ScanIcon</Icon>
    <Caption>Scan with Shining 3D</Caption>

    <HideIfFileDoesntExist>{%env:HOMEDRIVE}\Shining3d\DentalScan\Bin\DentalScan.exe</HideIfFileDoesntExist>
    <ExecPath value="{env:HOMEDRIVE}\Shining3d\DentalScan\Bin\DentalScan.exe">
      <Params value="%p /MultiDiePluginDLLName=%mfn"
    />
  </ExecPath>
</StartButton>

  <StartButton ImageColor="#FFe48014">
    <Icon>ScanIcon</Icon>
    <Caption>Scan with UP3D</Caption>
    <HideIfFileDoesntExist>{%env:HOMEDRIVE}\Up3D\Scanner\UScanner.exe</HideIfFileDoesntExist>
```

```

<StartButtonList>
  <StartButton ImageColor="#FFA349A4">
    <Icon>CalibrateIcon</Icon>
    <Caption>Calibrate</Caption>
    <ExecPath value="C:\Shining3D\DentalScan\Bin
\DSLlauncher.exe" />
    <Params value="--calibrate" />
  </StartButton>
  <!-- Replace '..Scanner.exe' below by the complete
path to your scanner software executable.
Contact your scanner software supplier for info on
what additional configuration / command line
is necessary to enable exocad integration. You may
need a special version of the scanner software
to enable integration with exocad -->
  <StartButton ImageColor="#FFD98000">
    <Icon>ScanIcon</Icon>
    <Caption>Scannen</Caption>
    <ExecPath value="C:\Shining3D\DentalScan
\Bin\DSLlauncher.exe">

```

Une fois fait, sauvegardez les modifications sur le fichier.

**4) Lancez Exocad, et cliquez d'abord sur le bouton «Calibration » pour vérifier que le basculement se fait bien!**