

# Signal Analyser Firmware Upgrade

## Upgrade procedure

### STAP 1

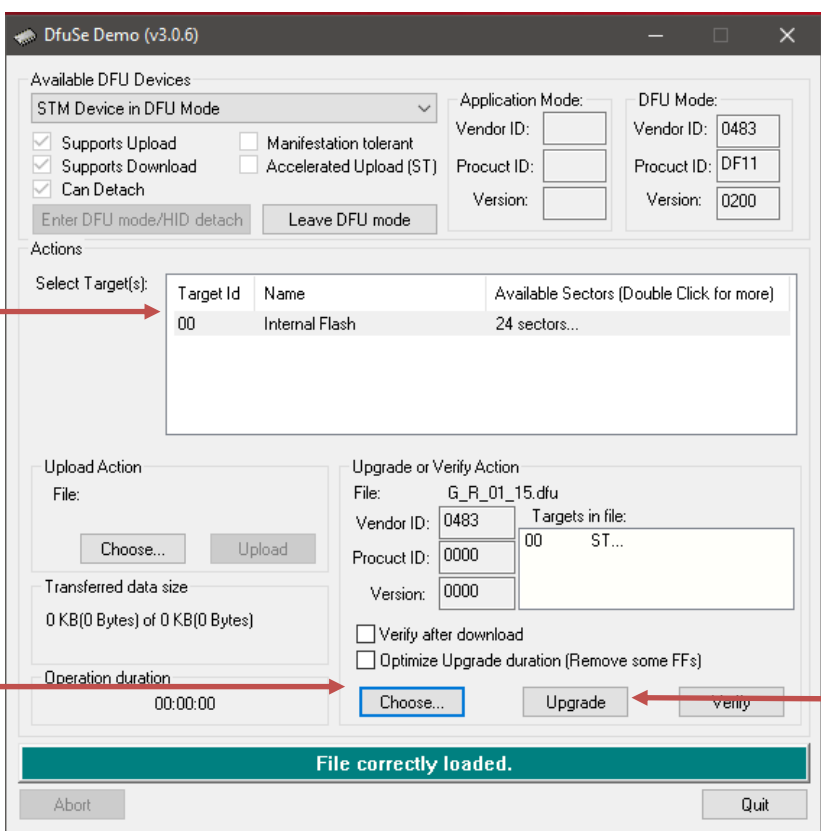
Neem contact op met CSL Support om de vereiste DfuSe Demo software te ontvangen.

### STAP 2

Terwijl uw Signal Analyser is uitgeschakeld, houdt u de knop 'snelle meting' (LOGO) ingedrukt terwijl u met de USB-kabel uw Signal Analyser en PC/laptop verbindt. Zodra beide zijn verbonden, laat u de knop los. De groene LED knippert herhaaldelijk om te bevestigen dat u zich in de upgrademodus bevindt.

### STAP 3

Open de DfuSe Demo software en volg de onderstaande punten.



The screenshot shows the DfuSe Demo (v3.0.6) software interface. It features several sections: 'Available DfuSe Devices' with a dropdown menu showing 'STM Device in DFU Mode' and checkboxes for 'Supports Upload', 'Supports Download', 'Can Detach', 'Manifestation tolerant', and 'Accelerated Upload (ST)'; 'Application Mode' and 'DFU Mode' fields for Vendor ID, Product ID, and Version; 'Actions' section with a table for 'Select Target(s)'; 'Upload Action' section with a 'File' field and 'Choose...' and 'Upload' buttons; 'Upgrade or Verify Action' section with fields for File, Vendor ID, Product ID, Version, and 'Targets in file'; and a 'Verify' button. A green status bar at the bottom indicates 'File correctly loaded.'.

1. Controleer of het apparaat is gedetecteerd

2. Selecteer het dfu. bestand

3. Klik op Upgrade

### STAP 4

Accepteer de pop-up berichten van de DfuSe-software om door te gaan met de upgrade. Eenmaal geladen zal de software via de groene voortgangsbalk aantonen dat de firmware-upgrade succesvol/onsuccesvol is verlopen.

### STAP 5

Koppel de USB-kabel los en start de Signal Analyser opnieuw. Bij het opstarten geeft de Signal Analyser de firmware versie weer (bijvoorbeeld: G\_1\_15).

### STAP 6

U wordt aanbevolen de Signal Analyser te formatteren zodra een firmware-update is voltooid. Open het menu op uw PC/Laptop, zoek de Signal Analyser, klik met de rechtermuisknop en selecteer de optie 'formatteren'. Klik op start om de schijf te formatteren. (zie afbeelding op de volgende pagina).

