

FICHE TECHNIQUE

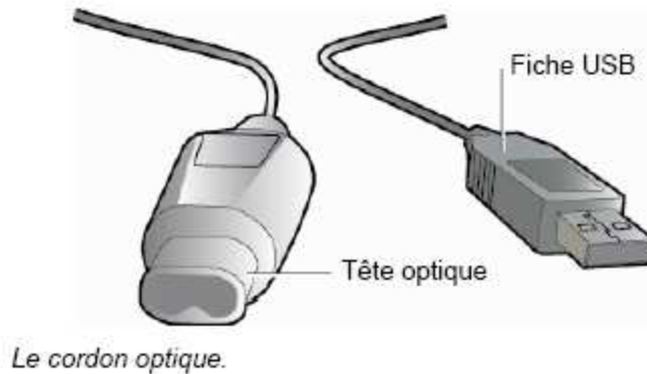
CHARGEMENT D'UNE APPLICATION ENERIUM 1x0 / 2x0



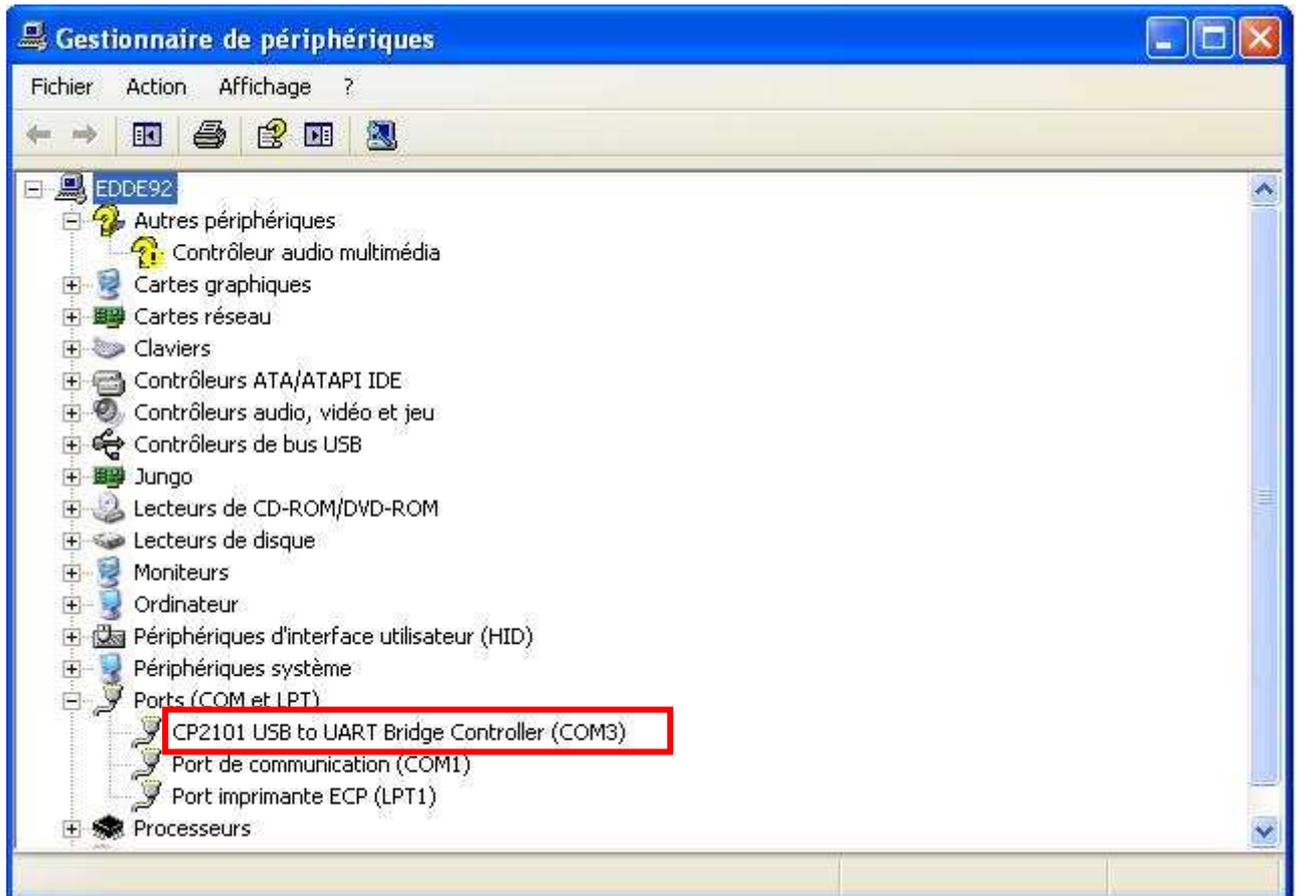
1. Placer l'émetteur/récepteur infrarouge sur l'ENERIUM comme indiqué sur la photo ci-dessous :



2. Raccorder la fiche USB de l'accessoire optique sur l'ordinateur comme indiqué sur la photo ci-dessous :

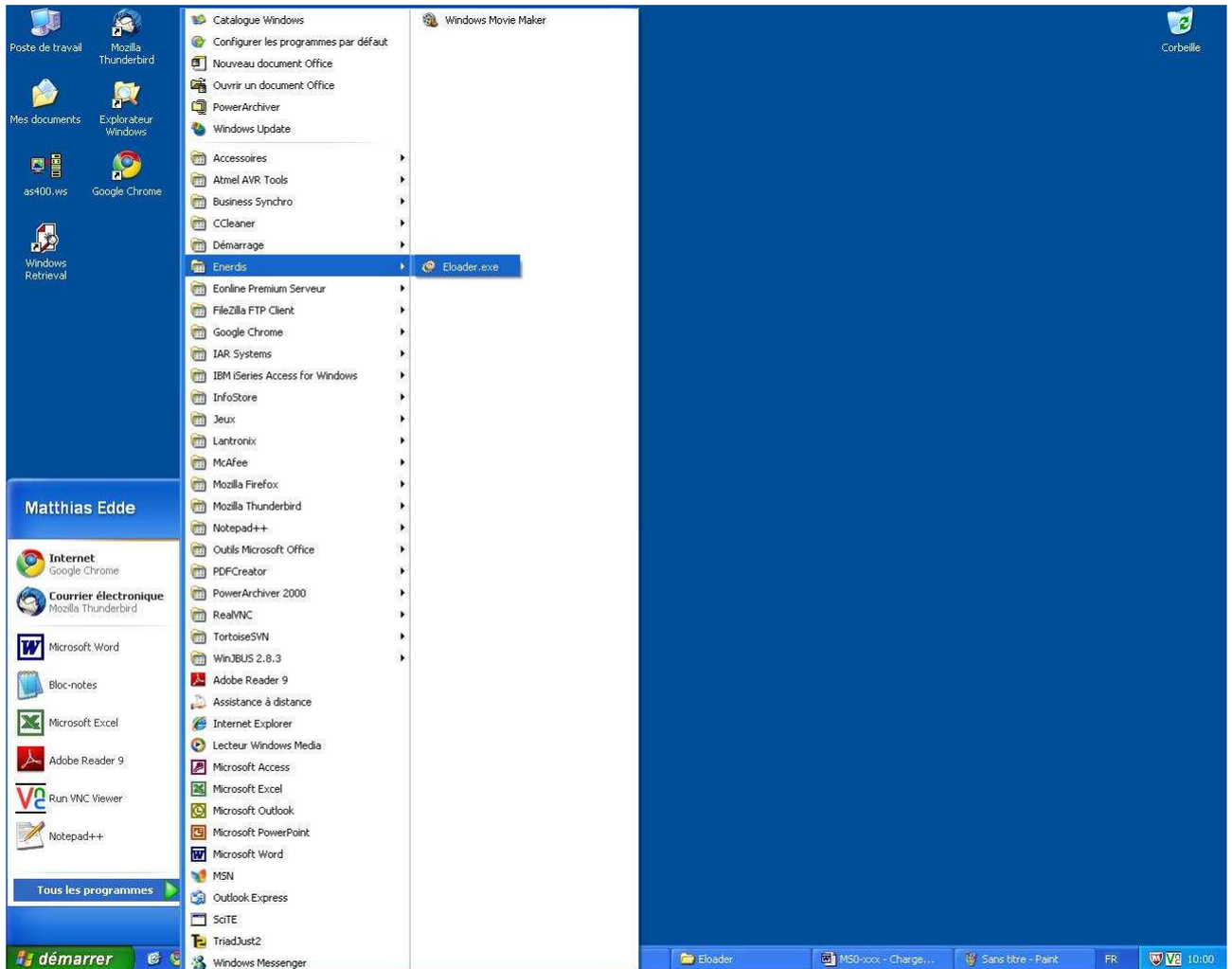


3. Pour identifier le port de communication associé à l'accessoire Optique-USB, suivre les indications suivantes :
 - ✓ Dans « **Bureau** » sélectionner « **Démarrer /Panneau de configuration** »
 - ✓ Dans « **Panneau de configuration** » sélectionner « **Système** »
 - ✓ Dans « **Système** » sélectionner l'onglet « **Matériel** » puis « **Gestionnaire de périphériques** »
 - ✓ Dans « **Gestionnaire de périphériques** » sélectionner « **Ports (COM et LPT)** », Le numéro de COM est indiqué comme suit.

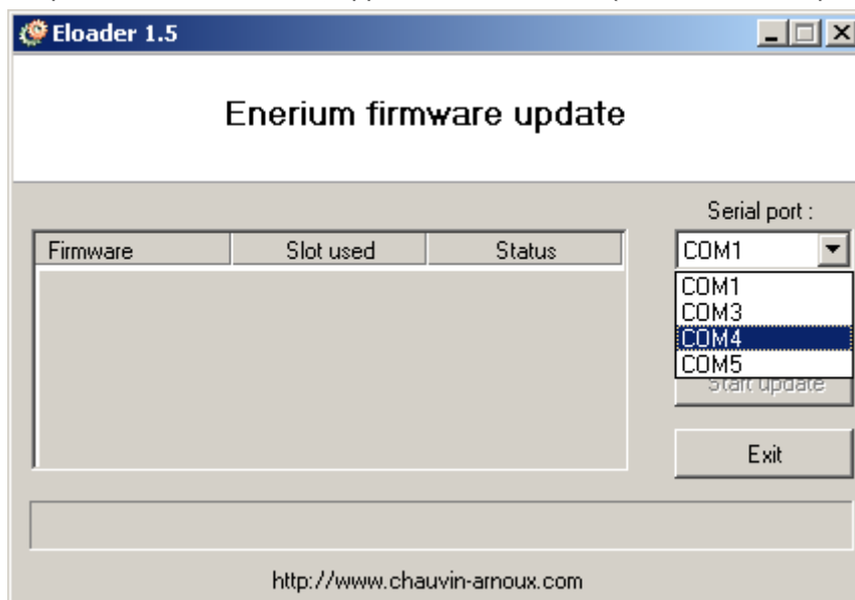


4. Mettre l'ENERIUM sous tension (alimentation de l'ENERIUM bornes 15 et 16).

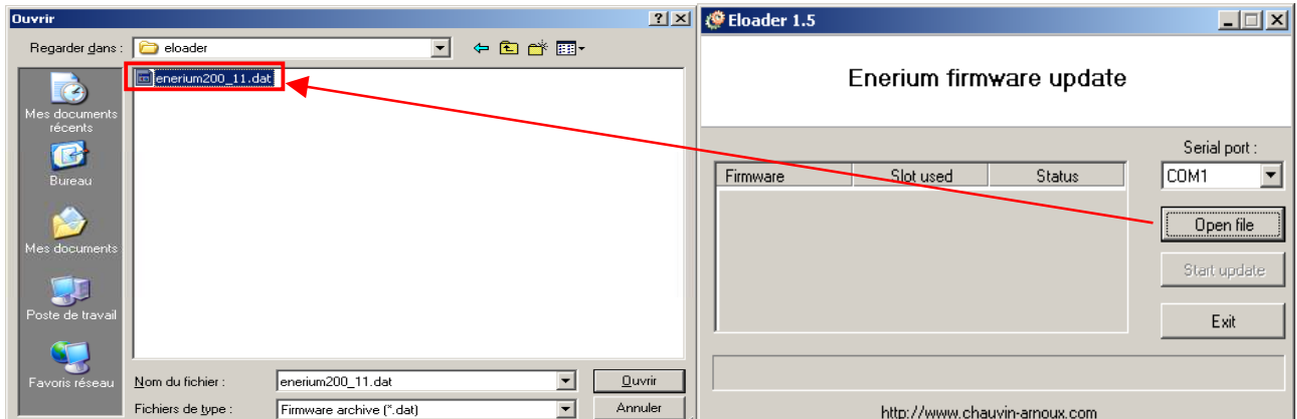
5. Lancer le logiciel E.Loader comme suit :



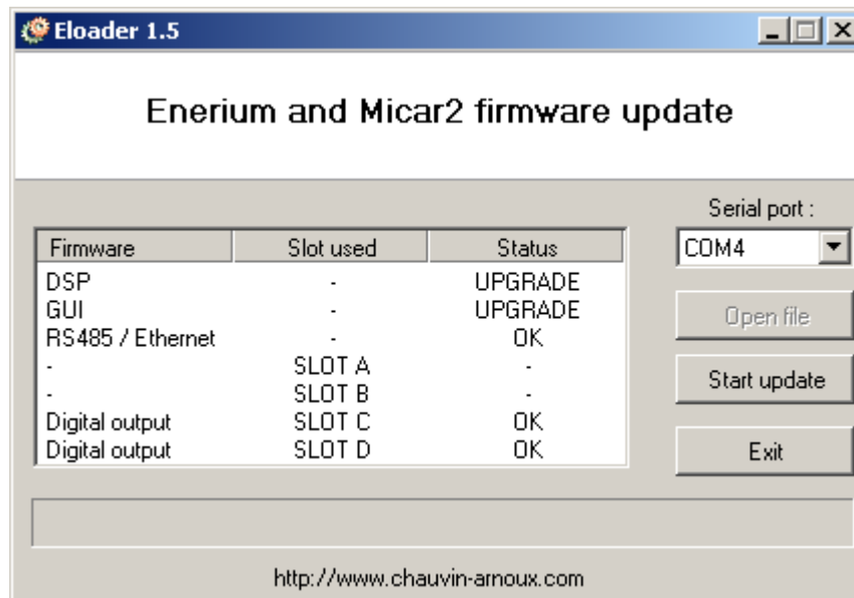
6. Sélectionner le port de communication, appelé « **Serial Port** » (dans notre exemple COM4):



7. Cliquer sur « **Open File** » pour sélectionner la nouvelle version logicielle à charger dans le produit :



8. Le panel ci-dessous doit s'afficher comme suit :



9. Cliquer sur « **Start Update** » pour lancer le chargement de la nouvelle version, une barre de chargement doit alors apparaître et la colonne « **Status** » doit évoluer en « **IN PROGRESS** » :
10. Une fois le chargement terminé, la fenêtre ci-dessous doit apparaître. Cliquer sur « **OK** » :



11. La colonne « **Status** » doit évoluer en « **OK** ». Cliquer sur « **Exit** » pour quitter E.Loader :



ENERDIS

16, rue Georges Besse – Silic 44

92182 Antony Cedex - France

Tel : +33 (0)1 75 60 10 30

Fax : +33 (0)1 46 66 62 54

<http://www.enerdis.fr>