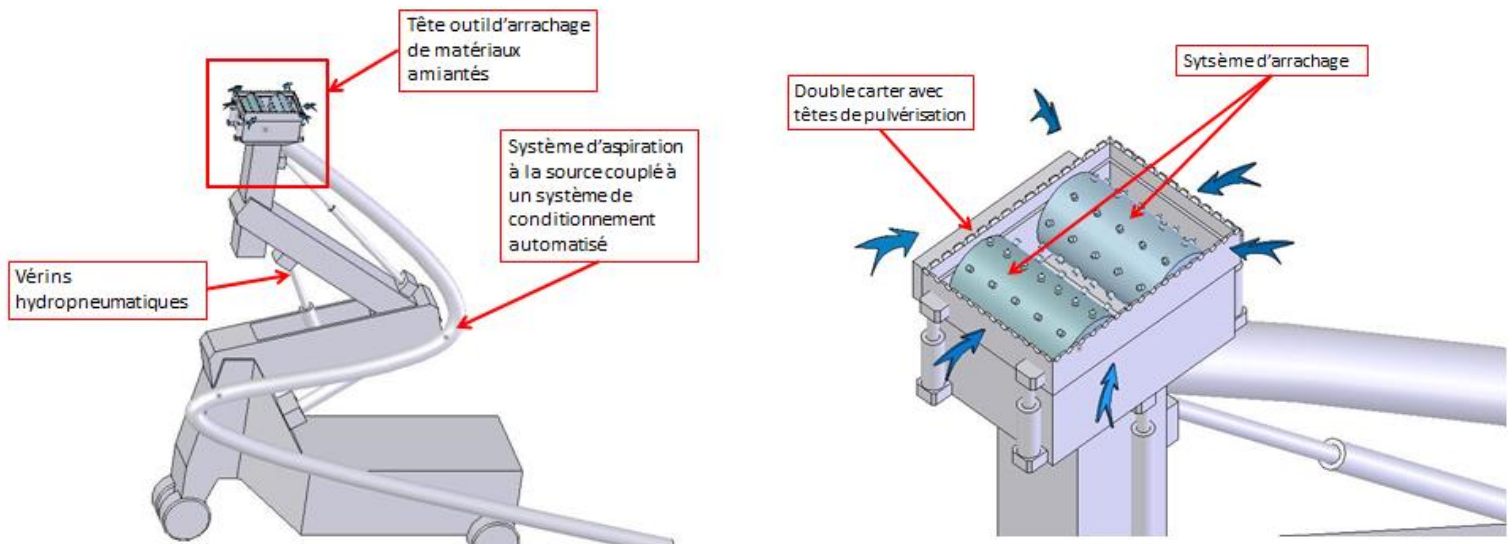


REPA 1150



Porteur de projet : **SOBATEN**

Date de création : 26/02/1992

Adresse du siège social : 11 rue Baudin
94200 Ivry Sur Seine

Téléphone : 01-42-11-06-06

Courriel : contact@sobaten-environnement.com

Adresse site internet : www.sobaten.com

Partenaires :

ING2E (bureau d'étude en ingénierie indépendant dans le domaine des polluants du bâtiment)

ENERGYDIAM (entreprise spécialisée depuis 1993 dans le développement et la fabrication d'outils diamantés courants et spécifiques).

Objectif du projet :

Le projet consiste à mettre au point une machine permettant le retrait d'enduits plâtreux amiantés. En effet, ce type de matériau est particulièrement émissif lors des phases de retrait (burinage, lance à très haute pression...) et c'est pourquoi nous cherchons à développer une machine qui permettrait aux opérateurs de chantier de réaliser ses travaux en étant le moins exposé possible.

Notre projet consiste donc à développer une tête d'arrachage de l'enduit plâtreux amianté, munie d'un système d'humidification légère et surtout d'une aspiration à la source de très forte puissance, pouvant s'adapter à tout engin permettant aux opérateurs de travailler à distance via un engin « porteur » radiocommandé.

Projet réalisé avec le soutien de :

