



Crash test réussi – Borne M 50 contre véhicule de 6.8 tonnes

PPG met plus haut la barre des produits Haute Sécurité

Le 24 Janvier 2013, Perimeter Protection Group a encore renforcé sa réputation dans l'innovation des produits Haute Sécurité. La borne hydraulique escamotable M50 a passé avec succès le crash test (ASTM F2656-07 M 50) sur le site de KARCO Engineering situé à ADELANTICO/CALIFORNIE.

La borne a été soumis à l'impact d'un camion de 6.8 tonnes lancé à 80 Km/h. La borne a facilement résisté et a atteint un niveau P2

Avec ce succès, Perimeter Protection Group renforce sa position. La demande en produits Haute Sécurité pour les aéroports, les sites diplomatiques, militaires, industriels ou pénitentiaires ne cessent d'augmenter. Perimeter Protection Group a développé et conçoit des produits de qualité pour répondre à cette demande croissante du marché.

Grâce à sa conception mécanique, La borne M 50 se positionne comme un des leaders sur le marché de la Haute Sécurité. Les principaux atouts de la borne M 50 sont une fondation peu profonde (400 mm non compris la partie basse de la borne) et une centrale hydraulique autonome à l'intérieur de la borne facilite son installation.

Perimeter Protection Group prouve une nouvelle fois, que sa gamme de produits est à la pointe de la technologie et un acteur majeur sur le marché de la Haute Sécurité.

Contacts:

Bruno CAILLE

Directeur Marketing

+ 33 3 25 07 38 47

bruno.caille@perimeterprotection.fr

Nicolas REBAUDENG

Haute Sécurité

+ 33 1 39 46 69 75

nicolas.rebaudengo@perimeterprotection.fr

L'offre de Perimeter Protection Group inclue des portes renforcées certifiées, des obstacles routiers, des bornes escamotables, des herses levantes, de la Clôture de détection mais aussi des barrières levantes, des tourniquets, des portails ouvrant à la française, coulissant et autoportant aluminium ou acier.

Perimeter Protection est un des leader du marché Européen dans la vente de solutions de protection périphérique. Nos clients sont les ambassades, les sites sensibles et autres sites ayant des besoins de sécurité.