

Bonjour,

Après un travail de concertation au niveau européen, une vingtaine de cas de collage ont été découverts sur des élévateurs Atom Tandem, des élévateurs récents de cette année 2006, le collage était entre la partie des joncs et des tunnels en sangle de type 3 servant au passage des câbles de libération.

Les cas connus sont des cas séparés en France, en Allemagne et en Grande Bretagne, l'origine du collage vient très exactement d'une erreur de fabrication, une ouvrière a positionné du galon double face entre les tunnels provoquant un blocage.

Donc une erreur de manipulation durant la fabrication, a provoqué l'introduction d'une matière collante à l'intérieur des tunnels et générer un blocage des câbles de libération. Le risque est une poignée de libération difficile voire impossible..

Tout élévateur Atom Tandem fabriqué en 2006 doit être vérifié, je vous demande donc de me signaler tout nouveau cas .

Eric Fradet.