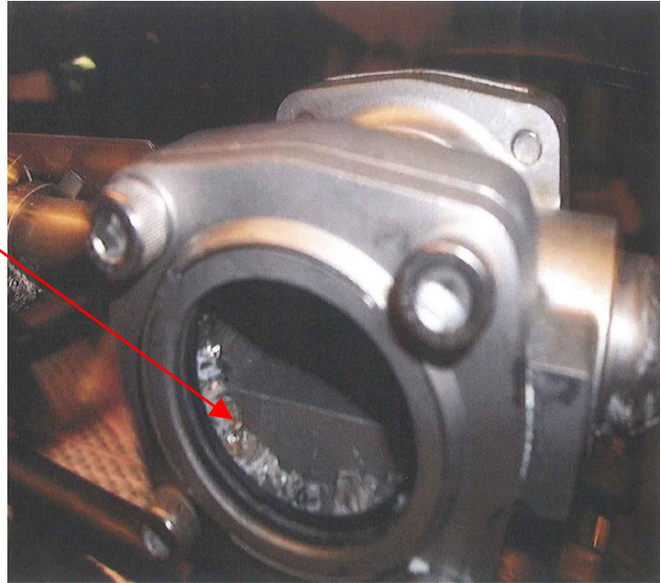


## Annexe 5

### Débitmètre Flamanville 1 RPE 015 ID

Vitre éclatée

**Source :** Fiche d'analyse – Service Fiabilité – Ingénierie Exploitation – Analyse absence palette dans 1RPE 015ID  
CNPE de Flamanville, 29/10/2012



<b>EDF DIRECTION PRODUCTION INGÉNIERIE</b> Centre Nucléaire de Production d'Electricité de FLAMANVILLE	<b>FIGHE D'ANALYSE (1)</b> Service Fiabilité – Ingénierie Exploitation	Réf : D5330-12-1907 (2) Indice : 00____ Nb d'annexe(s) : 2 Page : 1 / 4
<b>Objet / Résumé :</b> Analyse absence palette dans 1RPE 015ID		<b>Tranche et système concerné :</b> 1 RPE 015 ID

Les constats faits en local (voir photos) montrent que la vitre et surtout la grille de protection ont été arrachées par le fluide débitant par cette partie ruptée (pression 155bar et 297°C au début du transitoire).



**Source :** Rapport public – Evénement du 24 octobre 2012 à la centrale de Flamanville lors de la remise en service d'un circuit – Fuite sur le circuit primaire dans le bâtiment réacteur (volume total estimée à 22 m<sup>3</sup>)  
[http://energie.edf.com/fichiers/fckeditor/Commun/En\\_Direct\\_Centrales/Nucleaire/Centrales/Flamanville/Evenements/documents/rapport\\_public\\_flamanville.pdf](http://energie.edf.com/fichiers/fckeditor/Commun/En_Direct_Centrales/Nucleaire/Centrales/Flamanville/Evenements/documents/rapport_public_flamanville.pdf)