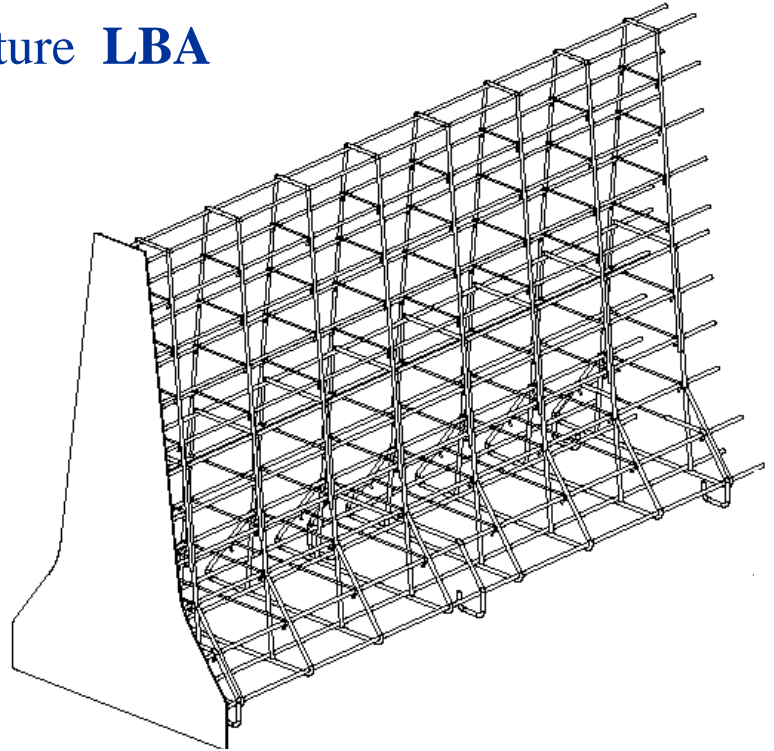
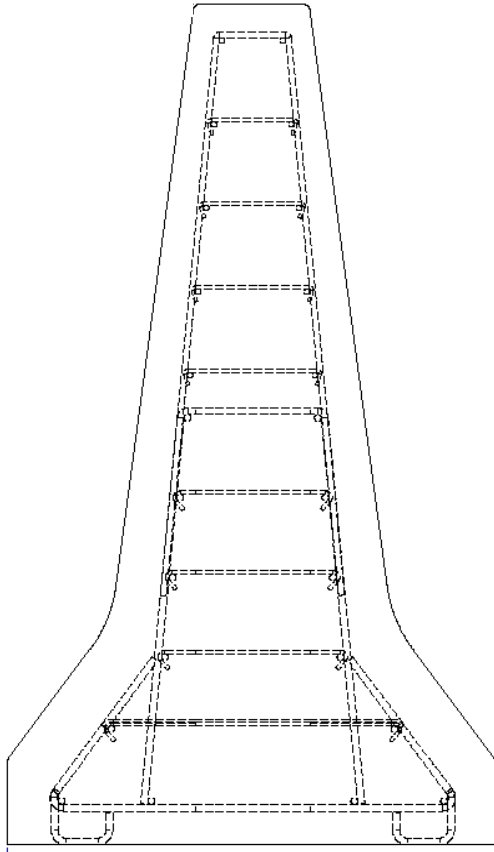


## TRAITEMENT D'UNE INTERRUPTION DE SEPARATEUR NIVEAU DE RETENUE H2

Conformément à la norme NF P98-426, article 6.4.3.2, l'interruption a fait l'objet d'une étude spécifique passant par le renforcement de l'extrémité du séparateur et par un capot renforcé à partir de 400 mm d'interruption.

**Système breveté**

### Armature LBA



**Le couple galva garantit la position de l'armature à l'intérieur de la LBA pour assurer le niveau H2.**

*Nous attestons que ces armatures ont fait l'objet d'un brevet dans le cadre de la circulaire no 2005-19 relative à nos capots « Grand Souffle » et ont été homologuées par une simulation numérique de TRANSPOLIS (ex LIER).*

	<p>ETS FREMONT</p>	
--	--------------------	--

## 5. Conclusion

*Les extrémités de séparateur DBA/GBA sans armatures ne sont ni N2, ni H1, ni H2. Pour obtenir le niveau H2, il est possible de mettre en place une armature homologuée par le L.I.E.R. (cf lettre sur fiche no 2680-IN-03 A).*

*A la demande, un cahier de certificats (matière, galvanisation, attestation de conformité, ...) sera fourni à l'issue de la fabrication en indiquant les quantités produites et les références du chantier.*