

The image shows a technical form titled "INTERVENTION RISQUES CHIMIQUES OU BIOLOGIQUES". It is a grid-based form with various sections for recording information such as:

- Code S (Sécheresse) and Code O (Oxygène)
- Code du produit ou du produit commercial
- Types de transport (CITERNE, ROUTIERE, etc.)
- Conteneur (CITRONE, etc.)
- Nature du produit chimique
- Expéditeur (SOLIDE, LIQUIDE, GAZEUX, AEROSOLS)
- Destinataire
- Transporteur
- Localisation (Type d'ouvrage, Vanne, Soupape, Bride, Autre)
- Équipements à prendre (KIT CHIMIQUE, PAPIER PH, EXPLOMÈTRE, LAMPRE ANTI-DEBRAYANTE, etc.)

[Fiche technique]

Planchette opérationnelle risques chimiques

Réf. 304090 - 304092

Planchette pour intervention risques chimiques ou biologiques.

Recto/Verso

Pour écriture avec tous marqueurs

Angles arrondis et 2 trous de fixation

Informations complémentaires

Épaisseur : 3 mm

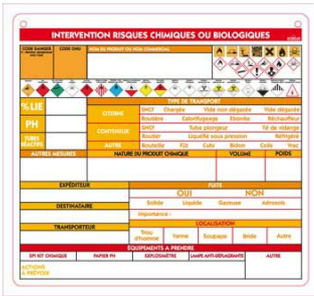
Caractéristiques techniques

Références

Réf. 304090 Planchette opérationnelle risques chimiques - 26x28 cm

Réf. 304092 Planchette opérationnelle risques chimiques - 38x42 cm

Photos



INTERVENTION RISQUES CHIMIQUES OU BIOLOGIQUES

Code produit : _____ Date : _____

N° de dossier : _____

Produit : _____

Local : _____

Intervenant : _____

Matériau : _____

Volume : _____ Poids : _____

Explosion : OUI NON

Corrosif : OUI NON

Toxicité : OUI NON

Transporteur : OUI NON

Autre : _____

Recto Verso 26x28cm nrbc risque radiologique et chimique



SCHEMA DESCRIPTIF

Zone de dessin à grilles.

Recto Verso 26x28cm nrbc risque radiologique et chimique