

1- DOMAINE D'UTILISATION

TITANOBEL distribue les détonateurs pyrotechniques Davey Bickford HERICA P de type instantané (n° 0, temps de départ inférieur à 1 ms).

Ces détonateurs s'utilisent en sertissage sur mèche lente.



2 - PRÉSENTATION ET CONDITIONNEMENT

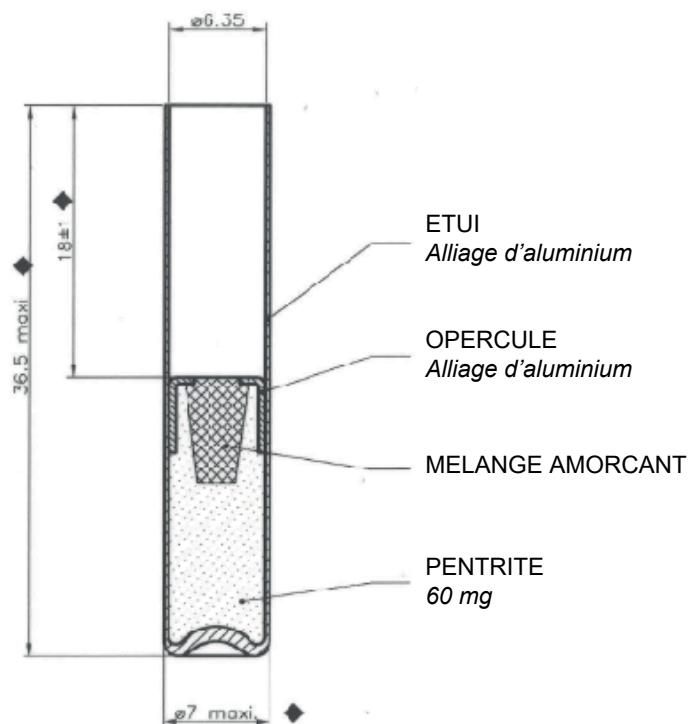
Conditionnement 1.1 B en boîte de 100 détonateurs.

3 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les détonateurs pyrotechniques sont constitués d'une charge d'explosif primaire et d'une charge d'explosif secondaire.

Elles sont introduites dans un étui en aluminium de diamètre extérieur 7 mm environ et maintenues dans le fond du tube par un opercule en aluminium.

Dans la portion libre du tube, il est possible d'introduire et de sertir la mèche de mineur (ou mèche lente).



4 - CONDITIONS D'EMPLOI

L'humidité pouvant altérer le bon fonctionnement de ces détonateurs, il est préférable de les stocker dans un endroit sec. Sensibles aux flammes et aux chocs, il faut les manipuler avec précautions.

5 - DÉSIGNATIONS ADMINISTRATIVES

<i>Autorisation d'emploi en France</i>	DETONATEURS
Classement au stockage	1.1.B
Classement au transport	1.1.B – UN 0029

6 - RESPONSABILITÉS

Les indications et recommandations contenues dans ce document sont données à titre indicatif, de bonne foi et ne peuvent constituer une garantie. Elles sont fondées sur tous les tests réalisés à ce jour par le fabricant qui ne peut envisager toutes les applications possibles pour ces explosifs ni contrôler la qualité de leur utilisation. Les produits décrits dans ce document sont donc vendus sous la seule garantie de leur conformité aux attestations d'examen CE de type et aux arrêtés d'agrément et Décisions référencés par le Ministère Français de l'Industrie.

Nous réservons notre droit d'effectuer à tout moment et sans préavis des mises à jour : ajouts, suppressions ou modifications d'informations au présent document.