

**Fusée Détectable**

Liste de prix Fusée 65 P et 75 P Détectable complet Edition: 2014	
Détéction avant Fusée 65 P et 75 P	

Fusée 65P avec corps avant pour fusée détectable		Fusée 75P avec corps avant pour fusée détectable		Sonde détection avant	
Référence	G-P 0650025D	Référence	G-P 0750025D	Référence	G-P 0757306
Prix € HT		Prix € HT		Prix € HT	953 €



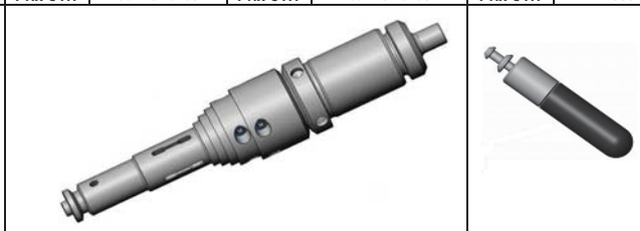
Liste de prix Fusée 65 PK et 75 PK Détectable complet Edition: 2014	
Détéction avant Fusée 65 PK et 75 PK	

Fusée 65PK avec corps avant		Fusée 75PK avec corps avant		Sonde détection avant	
Référence	GKP 0650025D	Référence	GKP 0750025D	Référence	G-P 0757306
Prix € HT	#VALEUR!	Prix € HT	#VALEUR!	Prix € HT	953 €

**Corps avant + sonde adaptable sur Fusée P**

Liste de prix Détéction avant Fusée 65 P et 75 P Edition: 2014	
Détéction avant Fusée 65 P et 75 P	

Corps avant 65		Corps avant 75		Sonde détection avant	
Référence	G-P 0657301	Référence	G-P 0757301	Référence	G-P 0757306
Prix € HT	Sur Demande	Prix € HT	Sur Demande	Prix € HT	953 €



**Détéction arrière pour Fusée Pneumatique N&P**

Liste de prix Détéction arrière Fusée N et P Edition: 2014	
Détéction avant Fusée 65 P et 75 P	

Boitier pour 65 / 75		Boitier pour 85 / 110		Boitier pour 130 / 180		Sonde détection arrière	
Référence	GRU 2007122	Référence	GRU 2007123	Référence	GRU 2007125	Référence	GRU 2007124
Prix € HT	199 €	Prix € HT	278 €	Prix € HT	238 €	Prix € HT	607 €



**"Il fait nuit sous terre"**

En cas de mise en oeuvre correcte, les fusées GRUNDOMAT sont ultra-précises sur une distance de 25m, même sans système de détection. Or, il y a souvent des contrats qui nécessitent une vigilance et une responsabilité particulières. Dans des terrains difficiles et incertains, en cas de contrainte particulière ou en cas de présence d'un réseau dense de lignes existantes, il est sensé et sécurisable de pouvoir suivre et surveiller la fusée durant son avancement. Pour cette raison, nous proposons un corps de sonde amovible pour des fusées GRUNDOMAT de type 65 mm et 75 mm. La sonde antichoc est intégrée dans la pointe de burin rallongée, elle est amovible et facile à manipuler. Les signaux sont réceptionnés en surface, tout en indiquant à l'opérateur la position exacte de la fusée en temps réel.

Toute déviation peut ainsi être détectée à temps, pour immédiatement être en mesure de corriger la trajectoire. Les données de forage sont enregistrées pour être reproductible à tout moment. En résumé: La technologie de détection fiabilise toute utilisation de la fusée, tout en minimisant les risques éventuels.

