

## Touret métallique 3 pour ligne guide 4 mm de 300 m avec perles fluorescentes



Le **touret métallique pour ligne guide de 4 mm longueur 300 mètres avec perles fluorescentes** est un équipement conçu pour les professionnels intervenant dans des environnements complexes, à visibilité réduite ou présentant des risques importants. Il permet le stockage, le transport et le déploiement rapide d'une ligne guide destinée à sécuriser la progression et le retour des équipes d'intervention.

Principalement utilisé par les **services d'incendie et de secours**, les équipes industrielles spécialisées et les opérateurs travaillant en zones confinées, ce touret facilite l'orientation des intervenants lorsque les repères visuels deviennent insuffisants.

### À quoi sert une ligne guide lors d'une intervention ?

Une **ligne guide** est un dispositif essentiel permettant aux intervenants de conserver un cheminement sécurisé lors des opérations en atmosphères difficiles : fumées importantes, obscurité totale, bâtiments complexes, tunnels, sous-sols ou installations industrielles.

Elle permet aux équipes engagées de conserver une liaison physique avec un point de référence extérieur et facilite le retour vers une zone sécurisée. Les **perles fluorescentes positionnées sur la ligne guide** améliorent l'identification tactile et visuelle du cheminement, même dans des conditions de visibilité fortement dégradées.

### Une conception entièrement métallique pour les usages intensifs

Contrairement aux tourets classiques utilisant des composants plastiques, ce modèle bénéficie d'une **construction 100 % métallique** comprenant les flasques, le tambour et l'armature. Cette conception professionnelle garantit une excellente résistance mécanique et une grande longévité en conditions opérationnelles difficiles.

La structure métallique protège efficacement le mécanisme contre les chocs, les contraintes liées au transport,

les manipulations répétées et les environnements agressifs rencontrés lors des interventions de secours ou industrielles.

## Enroulement fluide et déploiement rapide de la ligne guide

La rigidité du châssis métallique assure une rotation stable du tambour pour permettre un **déroulement rapide et un ré-enroulement régulier de la ligne guide**. Le mécanisme robuste limite les blocages et facilite l'utilisation avec des équipements de protection individuelle.

Cette conception permet aux équipes de gagner du temps lors de la mise en place du dispositif et contribue à améliorer l'efficacité opérationnelle pendant les phases de reconnaissance ou de progression.

## Caractéristiques techniques du touret métallique

- **Produit** : touret pour ligne guide professionnelle
- **Longueur de ligne** : 300 mètres
- **Diamètre ligne** : 4 mm
- **Équipement** : perles fluorescentes de repérage
- **Structure** : entièrement métallique
- **Composition** : flasques, tambour et armature métalliques
- **Volume interne** : 5,7 litres
- **Dimensions du touret** : 230 x 155 mm
- **Tambour** : haute capacité pour ligne longue distance
- **Poignée intégrée** : transport et manipulation facilités
- **Utilisation** : secours, incendie, industrie, zones confinées

## Avantages d'un touret métallique par rapport à un modèle standard

Le choix d'un **touret entièrement métallique** offre des performances supérieures pour les professionnels recherchant un équipement fiable et durable. Sa conception apporte plusieurs avantages :

- Résistance élevée aux chocs et aux manipulations intensives
- Meilleure stabilité lors du déroulement de longues distances
- Protection renforcée du mécanisme d'enroulement
- Grande durée de vie même en conditions difficiles
- Maintenance réduite grâce à une conception simple et robuste

## Applications professionnelles

Ce **touret métallique avec ligne guide fluorescente de 300 mètres** est particulièrement adapté aux missions nécessitant une progression sécurisée et un repérage fiable :

- Reconnaissance incendie en bâtiments complexes
- Interventions des sapeurs-pompiers
- Exploration de tunnels et galeries techniques
- Travaux en espaces confinés
- Maintenance industrielle
- Opérations de secours en environnement sans visibilité

## L'expertise MMF pour les équipements incendie et de sécurité

MMF sélectionne des équipements destinés aux professionnels de l'incendie, de l'industrie et des interventions techniques exigeantes. Cette gamme de **tourets et lignes guides professionnelles** répond aux besoins des utilisateurs recherchant des solutions fiables pour améliorer la sécurité et l'efficacité des opérations terrain.

Grâce à son expertise dans les équipements spécialisés, MMF accompagne les services de secours, industriels et organismes de formation dans le choix de matériels adaptés aux contraintes réelles d'intervention.