

## Touret métallique 1 pour ligne guide 6 mm de 60 m avec perles fluorescentes



Le **touret métallique pour ligne guide incendie** est un équipement indispensable destiné aux équipes d'intervention évoluant dans des environnements complexes, enfumés ou à visibilité réduite. Associé à une **ligne guide de 60 mètres en diamètre 6 mm avec perles fluorescentes**, il permet aux intervenants de conserver un cheminement sécurisé lors des opérations de reconnaissance, de recherche ou de progression en milieu difficile.

Utilisé principalement par les **sapeurs-pompiers, équipes de secours et personnels intervenant en espaces confinés**, le dispositif de ligne guide permet de maintenir un lien physique permanent entre les intervenants et leur point d'entrée. Il facilite l'orientation, le retour en sécurité et la gestion des déplacements dans les zones où les repères visuels sont fortement diminués.

### Qu'est-ce qu'une ligne guide incendie et pourquoi utiliser un touret ?

La **ligne guide incendie** est un élément essentiel de sécurité lors des interventions sous appareil respiratoire isolant (ARI), notamment dans les bâtiments enfumés, tunnels, sous-sols, locaux industriels ou espaces confinés.

Elle permet aux binômes d'intervention de progresser en conservant une référence fiable vers la sortie ou le point de contrôle. Les **perles fluorescentes** positionnées sur la ligne facilitent l'identification tactile et visuelle du sens de progression, même dans des conditions de faible luminosité.

Le **touret enrouleur** assure quant à lui le stockage, le transport et le déploiement rapide de la ligne guide. Il évite les emmêlements, protège la corde et permet un rembobinage efficace après intervention.

### Une conception entièrement métallique pour une résistance maximale

Contrairement aux enrouleurs équipés de composants plastiques, ce **touret 100 % métallique** bénéficie d'une

conception renforcée intégrant flasques, tambour et armature en métal.

Cette fabrication robuste offre une excellente résistance aux **chocs, manipulations intensives, contraintes mécaniques et environnements difficiles**. Elle répond parfaitement aux exigences des interventions professionnelles où la fiabilité du matériel est un facteur déterminant.

La structure métallique garantit également une excellente stabilité lors du déroulement et de l'enroulement de la ligne guide, même après de nombreuses utilisations terrain.

## Enroulement fluide et mécanisme fiable

Grâce à son tambour rigide et son mécanisme robuste, ce **touret métallique pour ligne guide** assure une rotation régulière permettant un déploiement rapide et contrôlé de la corde.

L'enroulement homogène limite les risques de blocage ou d'emmêlement afin d'améliorer l'efficacité opérationnelle lors des phases critiques d'intervention.

## Caractéristiques techniques du touret métallique ligne guide

- **Type** : touret enrouleur pour ligne guide incendie
- **Ligne guide** : diamètre 6 mm
- **Longueur** : 60 mètres
- **Repérage** : perles fluorescentes haute visibilité
- **Structure** : entièrement métallique
- **Composition** : flasques, tambour et armature métalliques
- **Volume interne** : 2,6 litres
- **Dimensions touret** : 180 x 125 mm
- **Poignée** : intégrée pour faciliter le transport et la manipulation
- **Utilisation** : intervention incendie, secours, industrie et espaces confinés

## Les avantages d'un touret métallique pour ligne guide

- Résistance élevée pour les usages intensifs
- Meilleure tenue aux chocs qu'un enrouleur standard
- Grande stabilité pendant le déroulement de la ligne
- Déploiement rapide lors des interventions
- Protection optimale de la ligne guide pendant le transport
- Faible maintenance grâce à une conception mécanique simple et robuste
- Durabilité adaptée aux conditions extrêmes

## Applications professionnelles

Le **touret métallique avec ligne guide 60 m** est particulièrement adapté aux professionnels devant intervenir dans des environnements où l'orientation et la sécurité sont prioritaires :

- Services départementaux d'incendie et de secours (SDIS)
- Brigades incendie industrielles
- Interventions sous appareil respiratoire isolant (ARI)

- Progression en bâtiment enfumé
- Reconnaissance en tunnels et ouvrages souterrains
- Travaux en espaces confinés
- Maintenance industrielle et inspections techniques

## MMF, fournisseur d'équipements professionnels pour l'incendie et le secours

MMF sélectionne des équipements destinés aux professionnels de la sécurité incendie, de l'industrie et des interventions techniques exigeantes. Ce **touret métallique pour ligne guide incendie** s'inscrit dans une gamme complète d'accessoires permettant aux équipes opérationnelles de disposer d'un matériel fiable, robuste et adapté aux contraintes terrain.

Grâce à son expertise dans les équipements incendie professionnels, MMF accompagne ses clients dans le choix de solutions performantes pour améliorer la sécurité, l'efficacité et la durabilité de leurs équipements d'intervention.