

## PAE poste à eau tambour tournant pivotant



Le **PAE poste à eau tambour tournant pivotant vert** est pensé pour les bâtiments, locaux techniques, ateliers, entrepôts, espaces extérieurs ou sites industriels nécessitant un point d'eau mural rapidement utilisable. Il permet de disposer d'une ligne d'eau prête à l'emploi pour des usages de service comme l'arrosage, le nettoyage, le rinçage ou l'entretien courant.

Ce **poste à eau** reprend une architecture proche d'un dévidoir mural, mais il ne doit pas être confondu avec un RIA rouge. Son **coloris vert** permet de l'identifier rapidement comme PAE et de le distinguer visuellement des équipements rouges dédiés à la lutte contre l'incendie.

### Rotation pivotante fluide et manœuvrabilité optimisée

Grâce à son mécanisme **tournant et pivotant**, ce poste à eau permet de dérouler le [tuyau](#) plus facilement et d'orienter la ligne dans la direction souhaitée. Cette conception est utile lorsque le point d'eau doit couvrir plusieurs zones autour de son emplacement mural.

Le tambour accompagne le déploiement du tuyau et facilite l'utilisation au quotidien, que ce soit pour nettoyer une zone technique, rincer un sol, arroser des espaces verts ou disposer d'un point d'eau accessible dans un environnement professionnel.

### Caractéristiques techniques

	PAE / poste à eau tambour tournant pivotant	PAE / poste à eau tambour tournant pivotant
	DN25	DN33
	20 m	30 m
	Tambour tournant pivotant	Tambour tournant pivotant

Couleur	Vert	Vert
Usage principal	Point d'eau mural pour arrosage, rinçage, nettoyage ou entretien courant	Point d'eau mural pour arrosage, rinçage, nettoyage ou entretien courant avec longueur de tuyau supérieure

## Installation, accessibilité et entretien

L'installation d'un PAE doit être réalisée en tenant compte de l'accessibilité, de la hauteur de pose, du raccordement disponible, de l'environnement d'utilisation et de la visibilité de l'équipement. Le poste doit être réalisé par un professionnel afin d'assurer une implantation cohérente et une utilisation efficace. Son emplacement doit permettre une prise en main rapide, sans obstacle devant l'équipement, avec une identification claire du poste.

Une maintenance préventive et corrective permet de contrôler l'état général du PAE, la bonne rotation du tambour, l'intégrité du tuyau, le fonctionnement du robinet diffuseur et la disponibilité de l'équipement. Ces contrôles contribuent à maintenir le poste opérationnel dans le temps.

## Utilisation

Un **PAE tambour tournant pivotant** est utilisé lorsqu'un point d'eau fixe doit rester rapidement accessible pour des besoins d'exploitation, d'entretien, de nettoyage ou d'arrosage, sans être confondu avec un RIA rouge de lutte incendie.

- **Sites industriels** : lavage ponctuel de zones techniques, rinçage de sols ou appoint d'eau pour les opérations courantes.
- **Ateliers et zones de maintenance** : mise à disposition d'un point d'eau mural pour le nettoyage, l'entretien ou le rinçage d'équipements.
- **Entrepôts et plateformes logistiques** : nettoyage de zones extérieures proches, entretien des abords ou rinçage ponctuel.
- **Espaces verts et collectivités** : arrosage de massifs, cours, zones paysagères ou espaces extérieurs nécessitant un tuyau disponible.
- **Locaux techniques et bâtiments professionnels** : accès rapide à l'eau pour des besoins de service, d'exploitation ou d'entretien courant.

## FAQ – PAE poste à eau tambour tournant pivotant vert

### Quelle différence entre un PAE vert et un RIA rouge ?

Le PAE vert est un poste à eau destiné à des usages de service comme l'arrosage, le nettoyage, le rinçage ou l'entretien. Le RIA rouge est un équipement de première intervention incendie. Le coloris vert permet donc de distinguer visuellement le poste à eau d'un équipement dédié à la lutte contre l'incendie.

### Quelle déclinaison choisir entre DN25 – 20 m et DN33 – 30 m ?

La version **DN25 – 20 m** convient aux besoins courants sur une zone proche du poste. La version **DN33 – 30 m** est plus adaptée lorsqu'il faut couvrir une distance plus importante ou disposer d'un tuyau plus long pour les usages d'entretien, de nettoyage ou d'arrosage.

## **Quel est l'intérêt d'un tambour tournant pivotant ?**

Le tambour tournant pivotant facilite le déroulement du tuyau et permet d'orienter plus facilement la ligne vers la zone à couvrir. C'est utile lorsque l'utilisateur doit intervenir dans plusieurs directions à partir du même point d'installation.