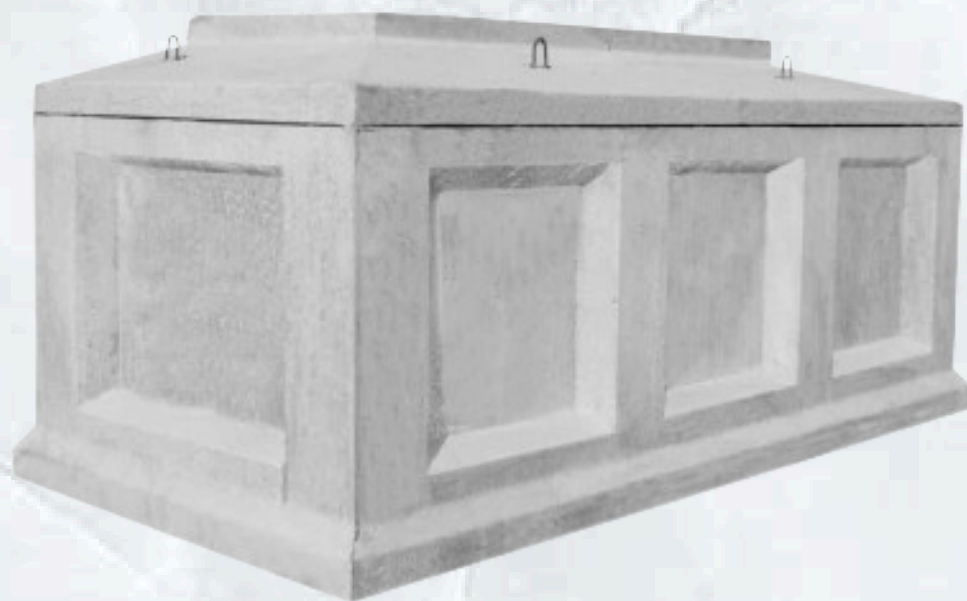


## Chambre de tirage préfabriquée en béton pour télécom PNS3

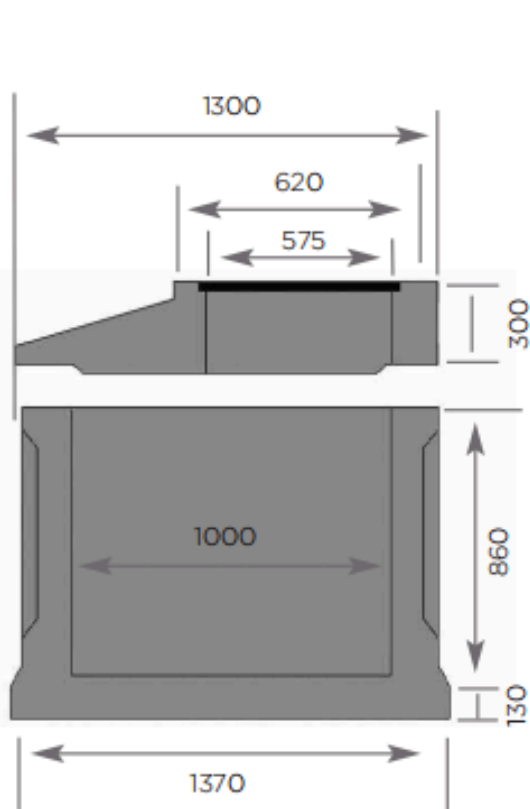
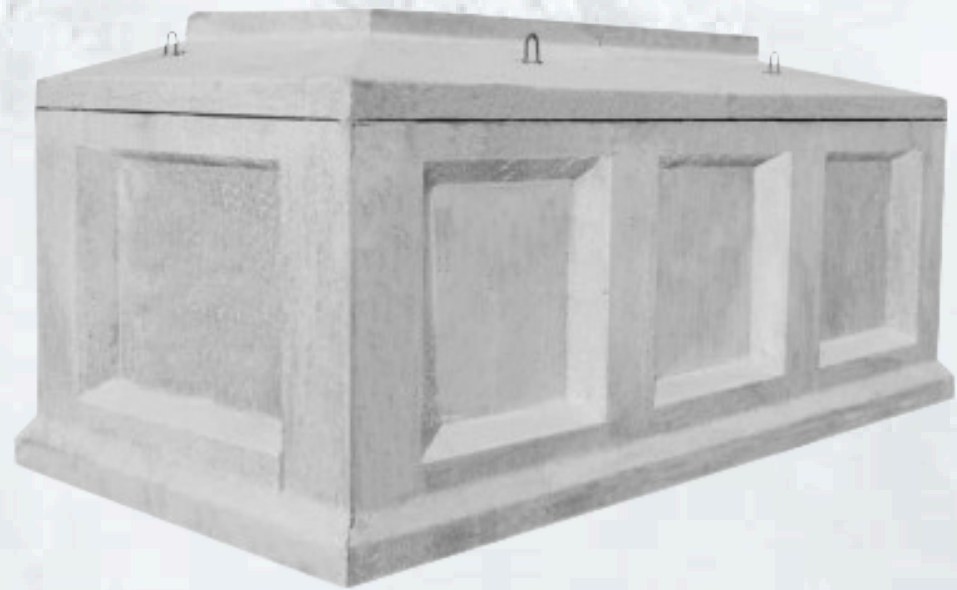


- ✓ **Code pour commander : CTPBTPNS3**
- ✓ **Désignation : Chambre de tirage préfabriquée en béton pour télécom PNS3**
- ✓ **Domaine : Télécom**
- ✓ **Branche : Génie civil**
- ✓ **Catégorie : Chambre de tirage**
- ✓ **Utilisation : Cette chambre est un ouvrage souterrain de grandes dimensions conçu pour les réseaux de télécommunications. Elle est utilisée comme point nodal pour le tirage, le stockage de boucles de réserve et le raccordement de câbles optiques ou électriques dans les infrastructures de réseaux secs. Grâce à ses nombreux voiles à casser sur toutes ses faces, elle permet une interconnexion flexible de plusieurs conduits provenant de directions différentes.**
- ✓ **Avantage : L'avantage principal de la PNS3 réside dans sa capacité de gestion de réseaux à haute densité et sa solidité structurelle renforcée. Sa fabrication en béton auto-plaçant (B30) avec un ferrailage dense garantit une durabilité exceptionnelle face aux contraintes du sol. Elle facilite grandement les opérations de maintenance grâce à ses multiples anneaux de levage (sept au total) qui sécurisent la pose et la manutention de la chambre et de sa dalle. Son système d'évacuation des eaux intégré assure un environnement sec pour les composants critiques du réseau.**

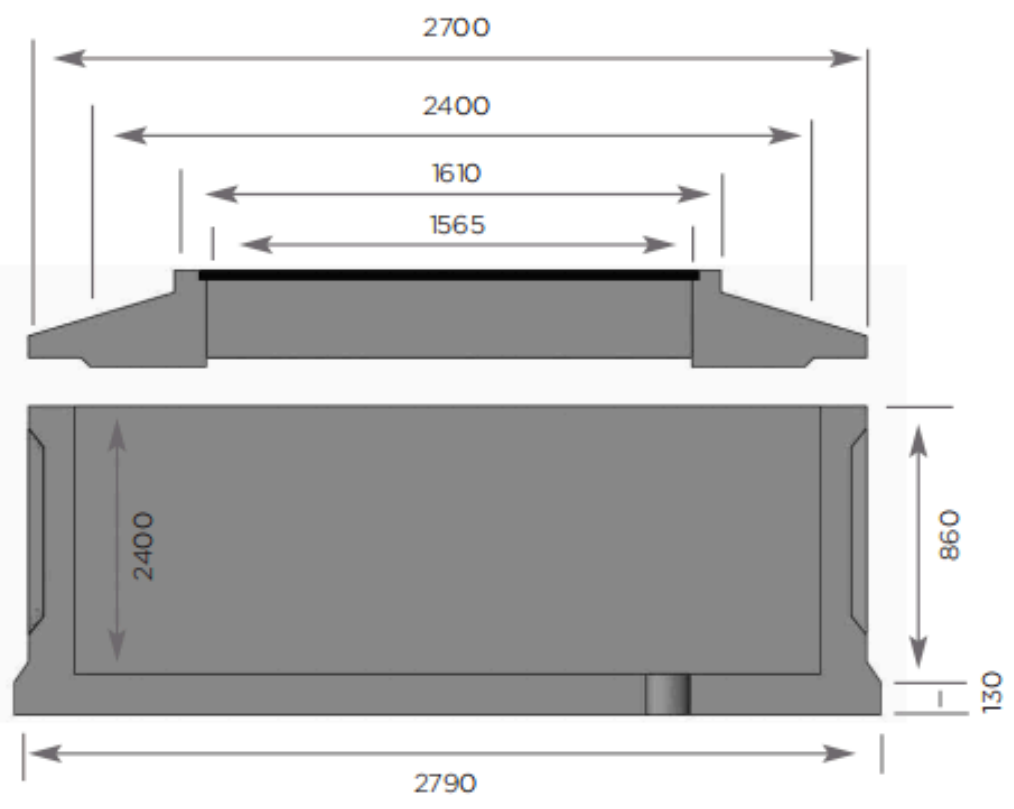
## CHAMBRE PNS3 CLASSE B125 - C250

### Caractéristiques techniques

- **Ouvrages sous terrains destinés aux réseaux télécoms**
- **Mode de fabrication : béton auto-plaçant**
- **Classe de résistance du béton : B30**
- **Plan de ferrailage adapté avec armature HA 08 mm et HA 10 mm**
- **Chambre équipée d'une dalle en béton armée avec cadre en acier pour plaques rectangulaires en fonte ductile de classe B125**
- **Manutention : trois anneaux de levage au niveau du radier de la chambre et quatre anneaux sur la face supérieure de la dalle en béton**
- **Equipé de trois voiles à casser sur les faces principales et d'un voile sur les faces latérales**
- **Equipé d'un trou au niveau du radier pour l'évacuation des eaux**
- **Poids indicatif : 3 600 kg**



Coupe transversale



Coupe longitudinale