

# Anatomie d'un faisceau trayeur

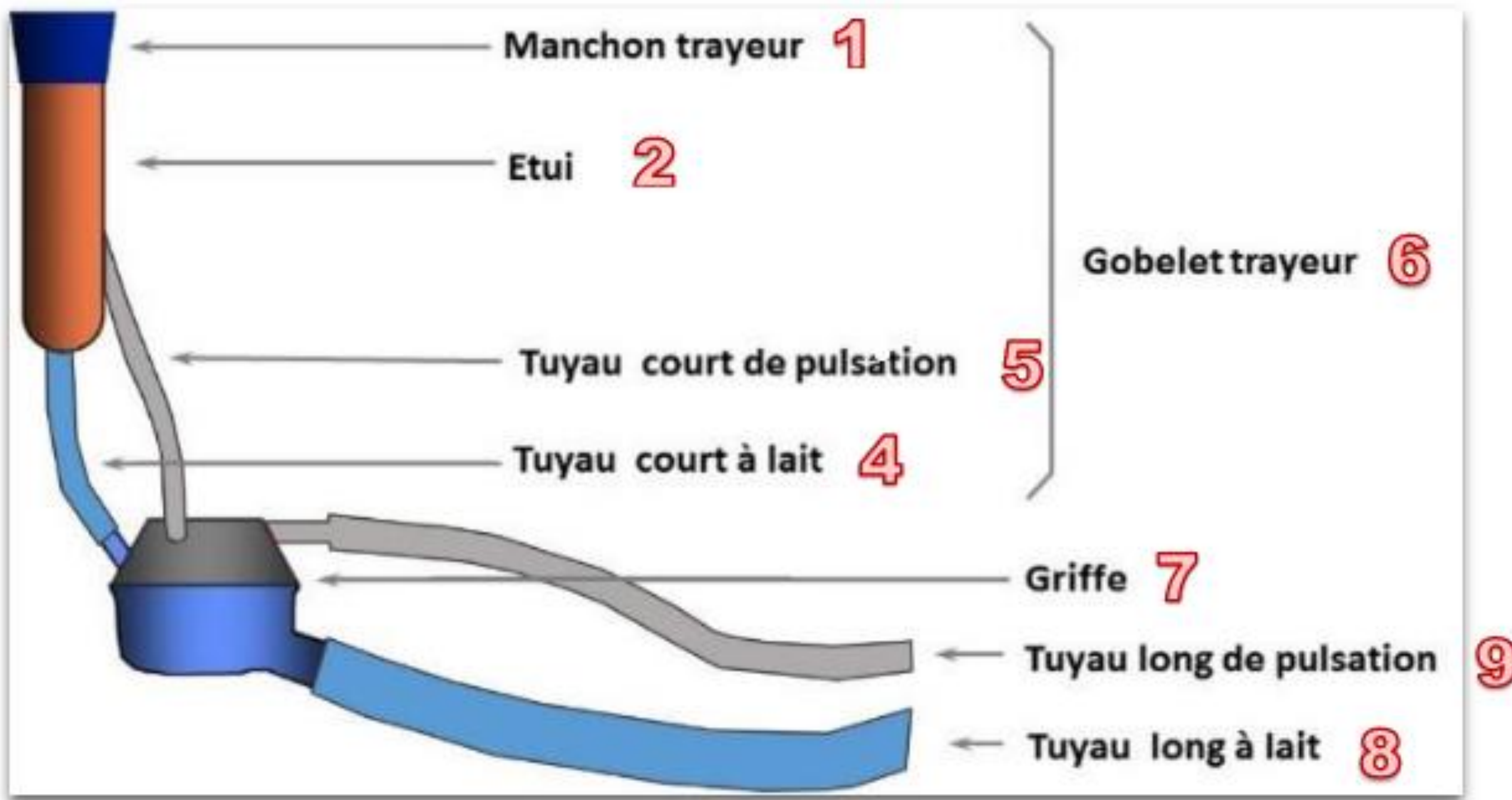


Schéma d'un faisceau trayeur



Collecteur « en Y »

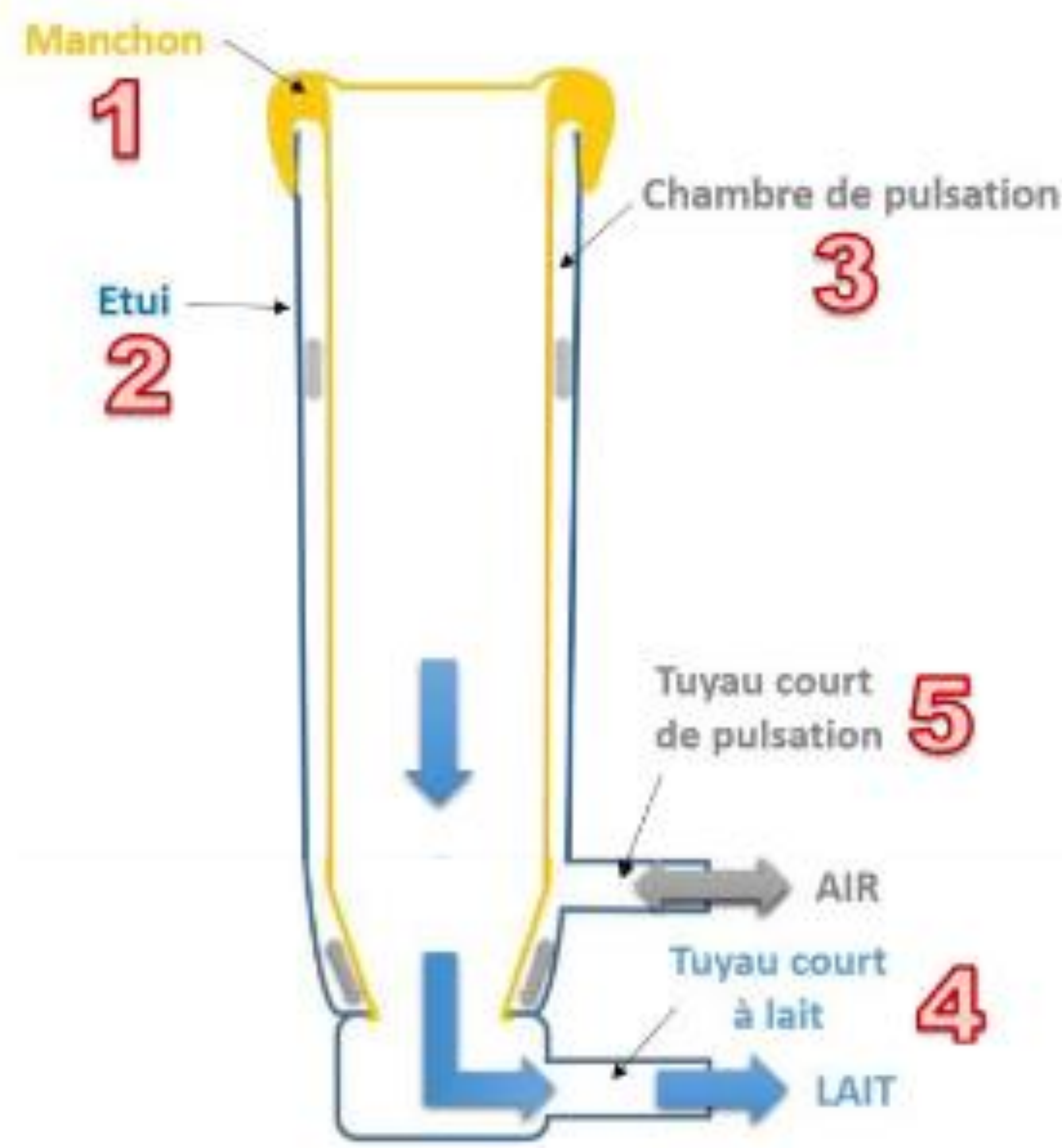
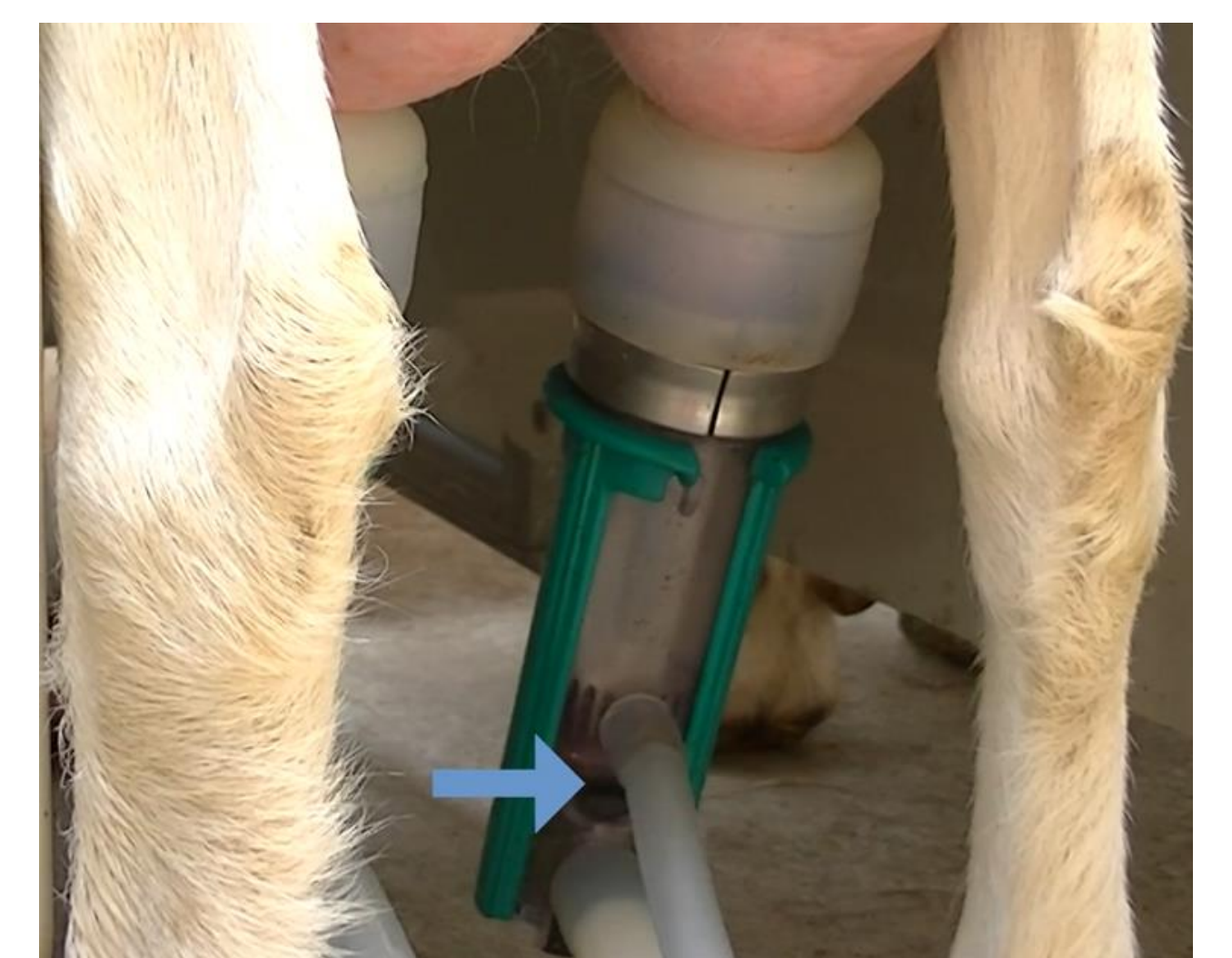


Photo et schéma d'un gobelet trayeur



Orifice calibré

	Limiter les entrées d'air à la pose	Limiter les entrées d'air lors d'une chute de faisceau	Couper le vide à la dépose
Clapet manuel	-	-	✓
Clapet d'auto-fermeture	-	✓	✓
Valve automatique	✓	✓	-

Fonctions des différents dispositifs optionnels

## CONTACTS :

Jean-Louis POULET - Responsable de projet R&D Traite - Idele - [jean-louis.poulet@idele.fr](mailto:jean-louis.poulet@idele.fr) - 06.29.16.12.51

Jérôme DUBOSC - Conseiller traite régional - GDS 07 - [jerome.dubosc.gds07@reseauGDS.com](mailto:jerome.dubosc.gds07@reseauGDS.com) - 04.75.64.92.10

Pour plus d'infos : <https://idele.fr/detail-dossier/dossier-traite-caprine>