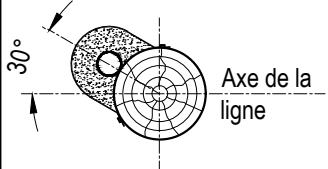
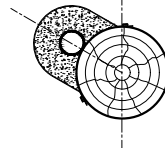
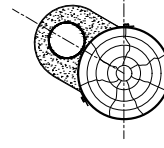
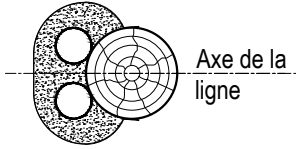
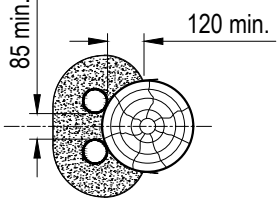
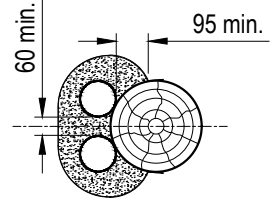
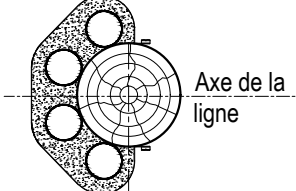
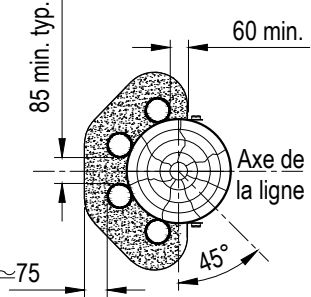
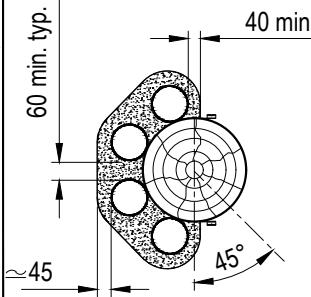

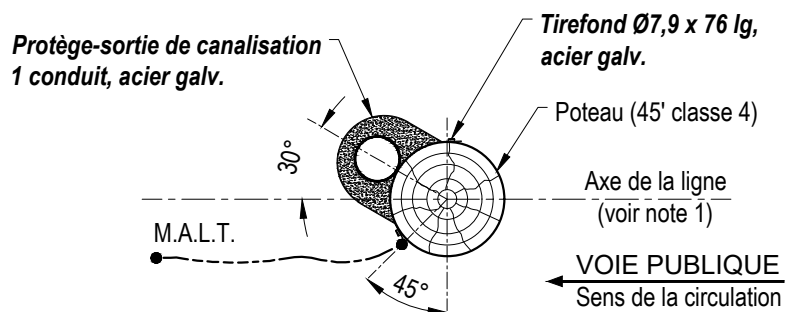


Nombre de conduits	Disposition des installations	CONFIGURATIONS	
		75	115
1			
2			
4			

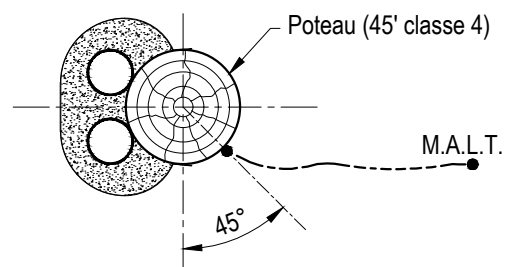
Notes :

- Les liaisons aérosouterraines à 1 ou 2 conduits sont réalisées sur un poteau de classe 4 ou plus.
- Les liaisons aérosouterraines à 4 conduits sont réalisées sur un poteau existant de classe 2 ou plus en montage en course.
- L'installation typique de la disposition de la canalisation peut varier selon le projet.

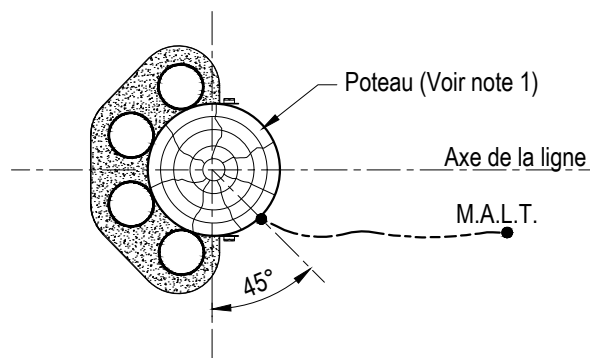
	Élaboration : Sandrine Twagirimana, ing.	CONFIGURATION DE RÉFÉRENCE	N° : 101-2001-01	
	Ingénieur		Volume : B.41.21	
NORME	Sandrine Twagirimana, ing. Permis OIQ #5083730	CANALISATIONS BÉTONNÉES	Révision : 01	Entrée en vigueur : 2023-09
Échelle : 1 : 20		CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 1 de 2	



Section type - 1 conduit



Section type - 2 conduits




Section type - 4 conduits

Note :

1- En présence d'une liaison aéro souterraine à 4 conduits, tout nouveau poteau ou remplacement de poteau existant, doit se réaliser de manière suivante:

- pour un poteau 45'-2, utiliser un 50'-2 coupé, ce qui correspondra à un 45' - 1;
- pour poteau 50'-2, utiliser un 55'-2 coupé, ce qui correspondra à un 50' - 1;
- pour poteau 55'-2, utiliser un 60'-2 coupé, ce qui correspondra à un 55' - 1.

2- La canalisation peut être installée dans l'axe de la ligne lorsqu'il n'y a pas de hauban.

	Élaboration : Sandrine Twagirimana, ing.	CONFIGURATION DE RÉFÉRENCE	N° : 101-2001-01	
	Ingénieur		Volume : B.41.21	
NORME	Sandrine Twagirimana, ing. Permis OIQ #5083730		CANALISATIONS BÉTONNÉES	Révision : 01
Échelle : 1 : 20		CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 2 de 2	