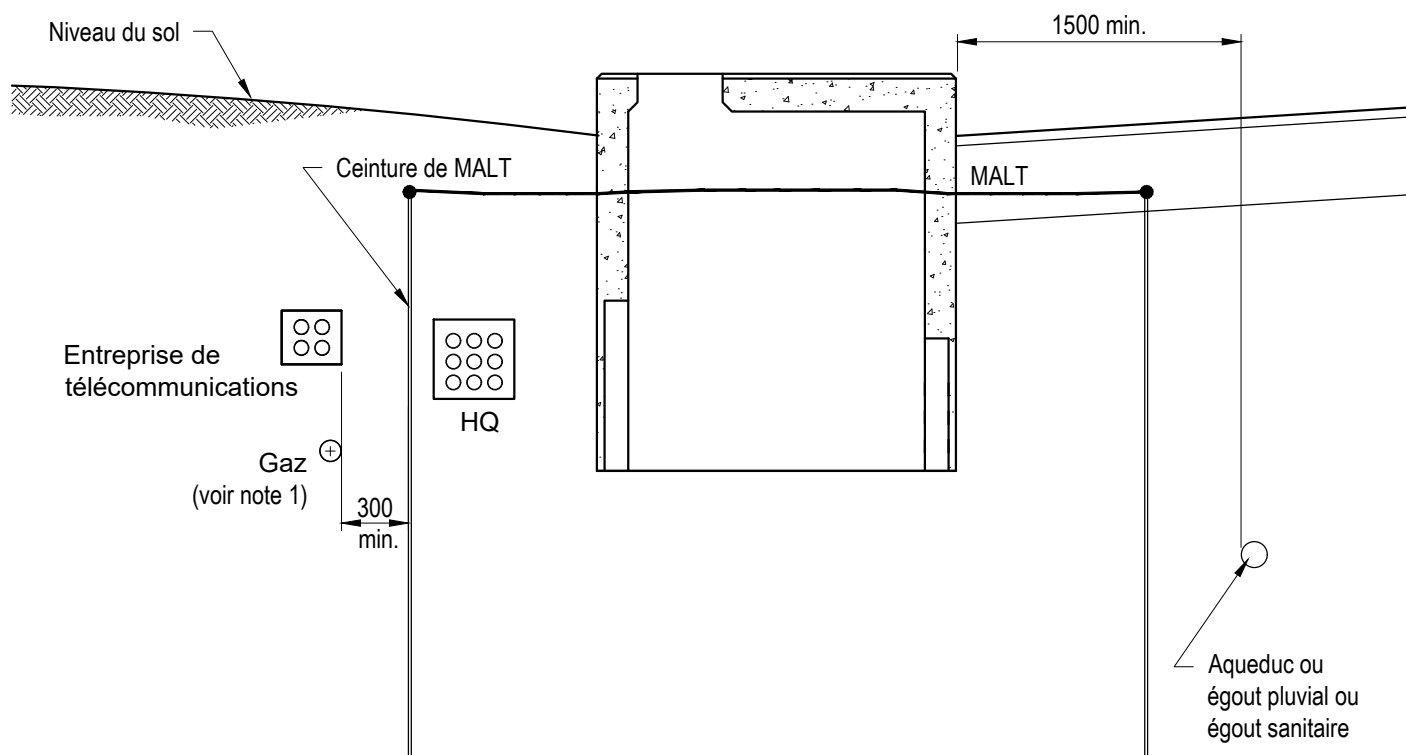


Notes :

- Les zones libres demandées doivent être de niveau égal pour permettre d'accéder aux ouvrages civils par camion pour la construction, la maintenance et l'exploitation du réseau d'Hydro-Québec. Une pente maximale de 5 % est tolérée dans cette zone.
- 1 - Un dégagement horizontal doit être laissé libre de tout aménagement (terrasse, banc de parc, boîte à fleurs, arbres, arbustes, clôtures etc.) Cependant pour la végétation basse, le dégagement de 1500 mm est réduit à 600 mm. La distance de plantation doit respecter les conditions établies dans la brochure **Le bon arbre au bon endroit**.
- 2 - Un dégagement vertical doit être laissé libre, en tout temps, de toute installation en hauteur (balcon, auvent, etc.) pour la manutention des interrupteurs à l'aide d'un camion flèche.
- 3 - Lorsqu'il n'y a pas d'accès par voie carrossable, un dégagement horizontal est requis et doit être réalisé au pourtour du socle.
- 4 - Un chemin d'accès de 5 mètres doit être construit tant et aussi longtemps qu'il n'y a pas d'accès à une voie publique (L). De plus, un cercle de virage (rond-point) de 10 m x 20 m doit être prévu lorsqu'il n'y a pas de sortie aux deux extrémités où qu'une sortie est trop éloignée.



	Élaboration : Carole Bessette, ing. Ingénieur	DÉGAGEMENTS SOCLE TSS		N° : 103-3101-01	
	<i>C. Bessette, ing.</i> 2021-07-12			Volume : A.52.41	
	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141	SOCLES POUR POSTES DE TRANSFORMATION		Révision : 01	Entrée en vigueur : 2021-07
	Échelle : Indiquées	OUVRAGES CIVILS DES POSTES		Page : 1 de 3	



Vue en élévation

Notes :

- Dans le cas d'un appareil (sectionneur) sur socle, lorsque le dégagement entre la conduite de gaz et la ceinture de MALT se situe entre 300 mm et 1000 mm, le fil de réparation doit être inséré à l'intérieur d'une conduite de polyéthylène moyenne densité 26,7 mm de SDR11 pour la portion de la conduite qui se trouve à l'intérieur de 1 m de la ceinture de MALT.
- 1 - Les conduits de télécommunications et de gaz naturel ainsi que les conduites d'aqueduc, d'égout pluvial et d'égout sanitaire ne sont pas acceptés à l'intérieur de la ceinture de MALT

	Élaboration : Carole Bessette, ing. Ingénieur	DÉGAGEMENTS SOCLE TSS		N° : 103-3101-01	
	 2021-07-12			Volume : A.52.41	
NORME	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141	SOCLES POUR PORTES DE TRANSFORMATION		Révision : 01	Entrée en vigueur : 2021-07
		OUVRAGES CIVILS DES POSTES		Page : 2 de 3	

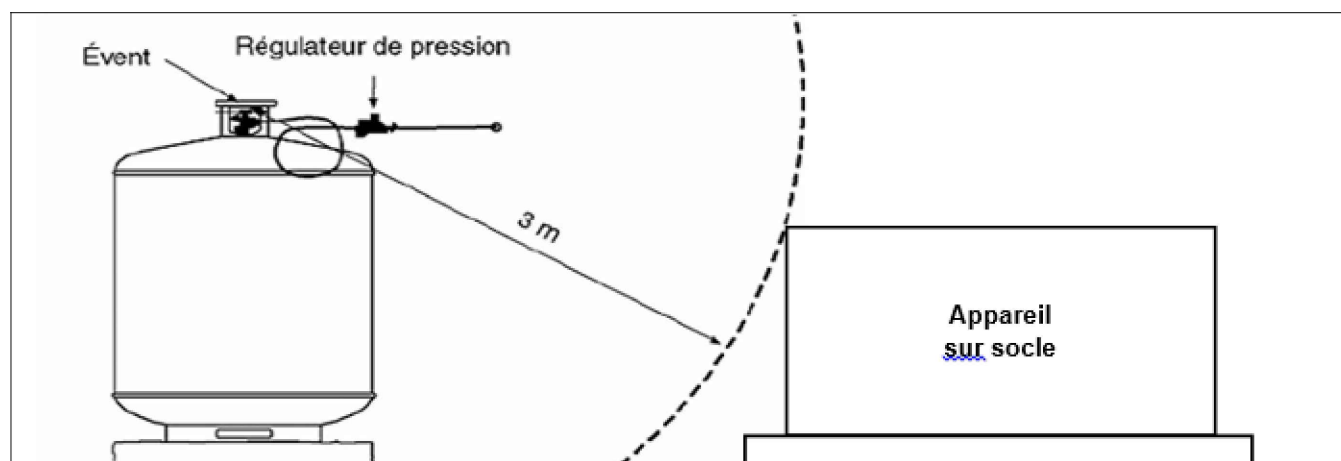
Échelle :
1:40

Les appareils sur socle doivent être installés à une distance d'au moins 3 m de toute sortie d'évent ou d'évacuation de gaz combustible. Un rayon de 3 m autour de la sortie d'évent ou d'évacuation doit être libre de tout appareil électrique producteur d'arcs.

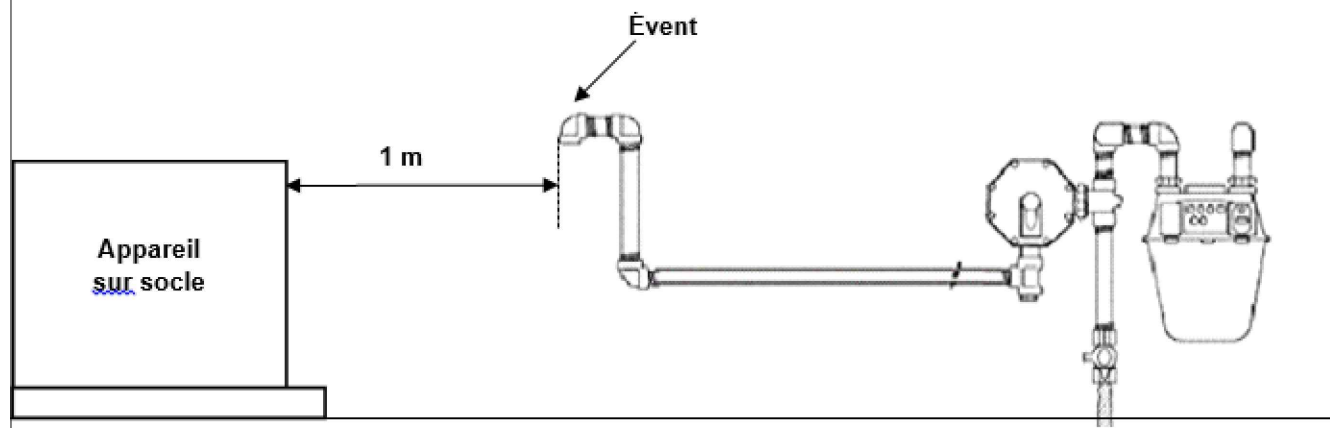
Toutefois, s'il s'agit de gaz naturel, il est permis que la distance soit de 1 m.


Ces dégagements s'ajoutent aux dégagements requis par les normes spécifiques à chaque appareil.

Gaz combustible :



Gaz naturel :



 Distribution	Élaboration : Carole Bessette, ing.	DÉGAGEMENTS SOCLE TSS	N° : 103-3101-01	
	Ingénieur <i>C. Bessette, ing.</i> <small>2021-07-12</small>		Volume : A.52.41	
NORME	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141		SOCLES POUR POSTES DE TRANSFORMATION	Révision : 01
Échelle : 1:40		OUVRAGES CIVILS DES POSTES	Page : 3 de 3	