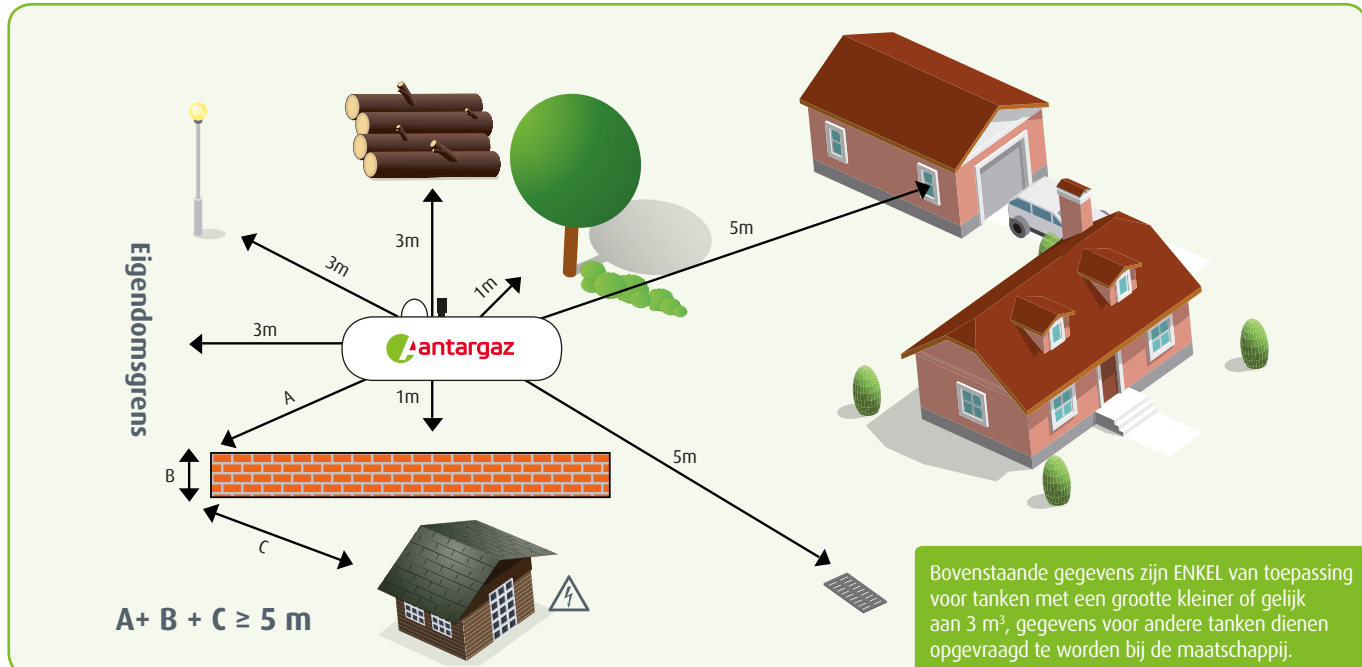


Afstanden Vlaams Gewest

Bovengronds



A | Minimale veiligheidsafstanden, vanaf de tank (voor tanken ≤ 3000 L)

• Vrije doorgang rond de tank	1m
• Van eigendomsgrens	3m
• Van tuinverlichting	
• Van openbare weg (rooilijn)	
• Van brandbaar materiaal (houtstapel, terras, gevelbekleding, ...)	
• Open putten niet in verbinding met lokalen	
• Van opening woonlokaal	5m
• Van opening lokaal ZONDER openvuur verbod	
• Van toegang tot een kelder	
• Van opening in de grond (opening van ventilatierooster, ...)	

B | Scherm op minstens 1 m van de tank (voor tanken ≤ 3000 L)

(met als doel de veiligheidsafstanden te kunnen respecteren: de afstanden worden horizontaal omheen het scherm gemeten):

- Een dicht en onbrandbaar scherm
- Het scherm moet het hoogste punt van de tank met 0,50m overtreffen en moet tenminste 1,5m hoog zijn. Bijkomend dient men rekening te houden dat het scherm hoger dient te zijn dan de openingen in de lokalen zonder open vuurverbod wanneer deze openingen zich op minder dan 5m bevinden.

C | Elektrische installaties

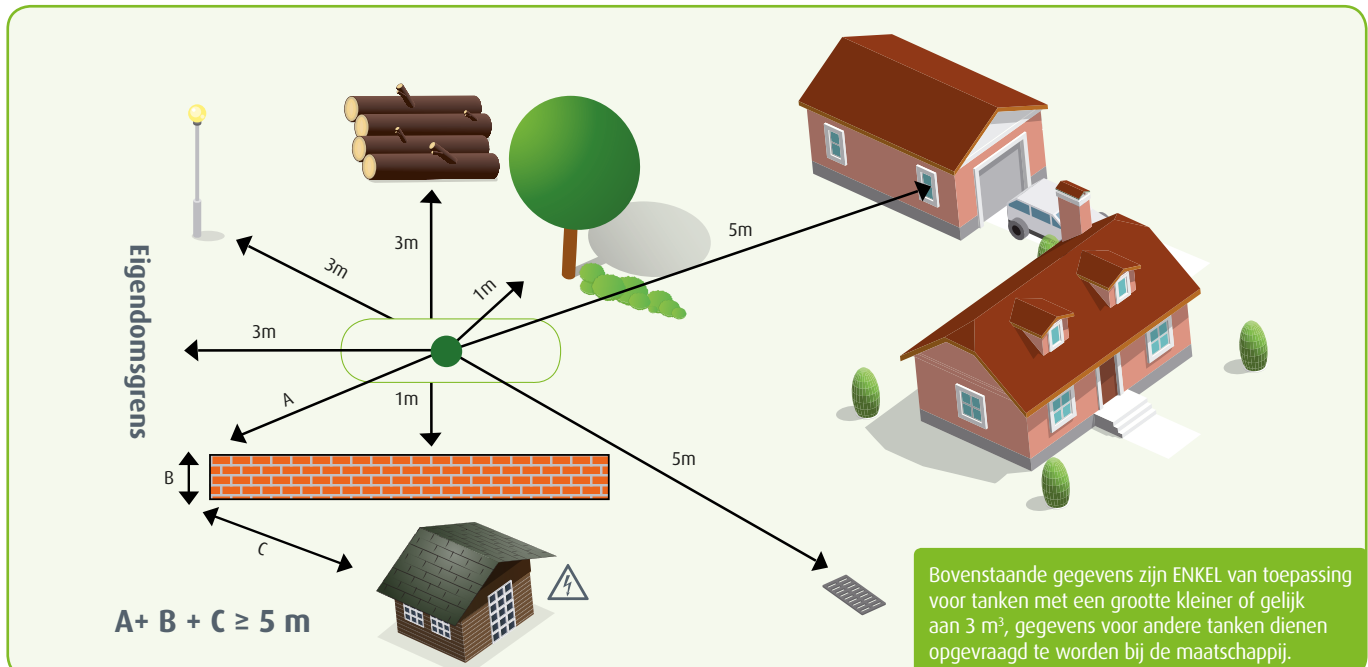
- Volgens zonering (behalve voor EX bescherming).

D | Verbod

Het is verboden tanken binnen of op het dak van een gebouw of in gemetselde kuilen aan te leggen.

Afstanden Vlaams Gewest

Ondergronds



A | Minimale veiligheidsafstanden (voor tanken $\leq 3000 \text{ L}$)

• Vrije doorgang rond het mangat	1m
• Vanaf de tank tot:	
- Eigendomsgrens	2,5m
- Elke openbare weg	
• Vanaf de klep of vulmond tot:	3m
- Eigendomsgrens	
- Elke openbare weg	
- Tuinverlichting	
- Brandbaar materiaal (houtstapel, terras, gevelbekleding, ...)	
• Vanaf de tankwand tot:	
- Opening woonlokaal	5m
- Opening lokaal ZONDER open vuurverbod	
- Toegang tot een kelder	
- Opening in de grond (opening van ventilatierooster, ...)	

B | Scherm op minstens 1 m van de tank (voor tanken $\leq 3000 \text{ L}$)

(met als doel de veiligheidsafstanden te kunnen respecteren: de afstanden worden dan horizontaal omheen het scherm gemeten):

- Een dicht en onbrandbaar scherm
- Het scherm moet het hoogste punt van de tank met 0,50m overtreffen en moet tenminste 1,5m hoog zijn. Bijkomend dient men rekening te houden dat het scherm hoger dient te zijn dan de openingen in de lokalen zonder open vuurverbod wanneer deze openingen zich op minder dan 5m bevinden.

C | Elektrische installaties

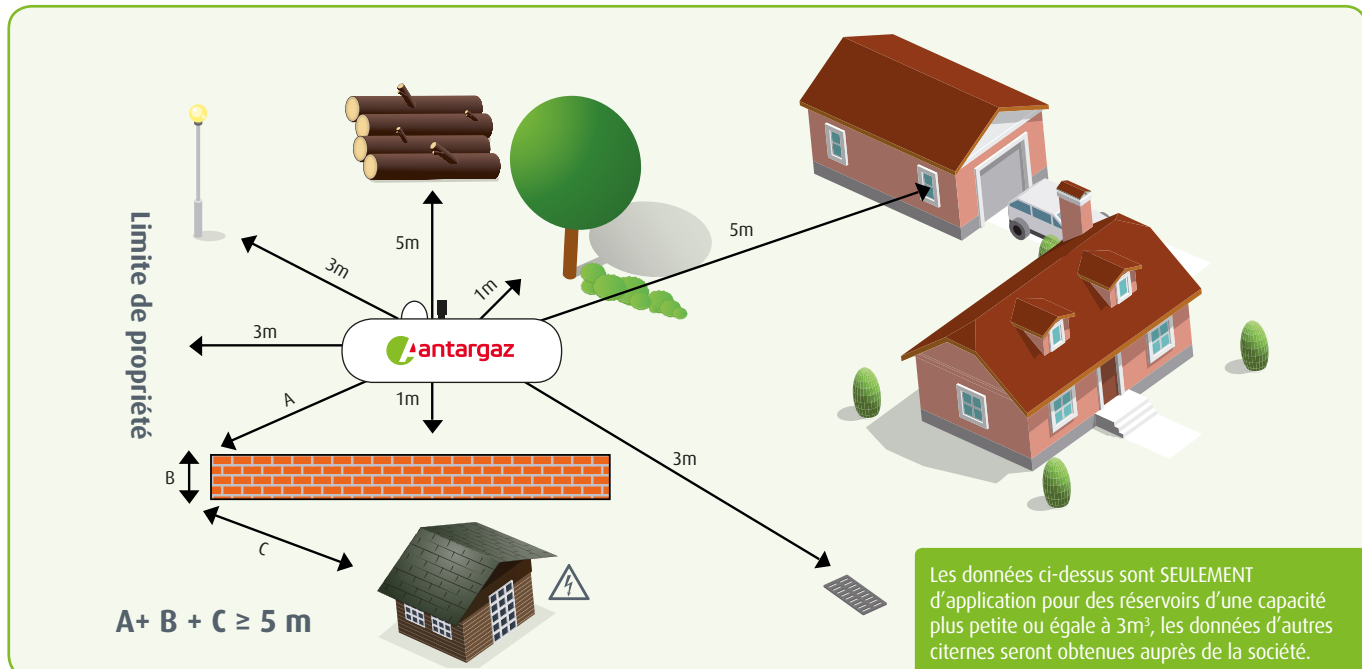
- Volgens zonering (behalve voor EX bescherming).

D | Verbod

De ondergrondse tank dient bedekt te worden met een laag aarde van ten minste 50cm dikte. Echter voor een ondergrondse tank met een maximale inhoud van 3.000 liter mag deze bedekt worden met een laag aarde van ten minste 30cm (M.B. 12-02-1999)

Distance Région Wallonne

Aérien



A | Distances de sécurité minimales, par rapport aux bords de la citerne (pour des citernes de ≤ 3000 L)

• Espace libre autour de la citerne	1m
• Voie publique	3m
• Éclairage	
• D'une ouverture dans le sol (puits, avaloir, galerie)	
• De toute ouverture d'un local d'habitation (mesuré en ligne directe)	5m
• De toute ouverture d'un local NON SOUMIS à l'interdiction de feu nu (mesuré en ligne directe)	
• De matériaux inflammables (tas de bois, terrasse, ...) < 8kw/m ²	
• De l'entrée d'une cave, d'un sous-sol.	
• D'une ouverture dans le sol (bouches d'aération, etc...)	
• D'un stockage de produits inflammables ne pouvant pas générer un incendie important, <8kW/m ²	
• D'un stockage de produits inflammables pouvant générer un incendie important, >8kW/m ²	10m

B | Utilisation d'un écran, situé au moins à 1m de la citerne (pour des citernes de ≤ 3000 L)

(Dans le but de respecter les distances de sécurité: les distances sont alors mesurées en contournant horizontalement l'écran)

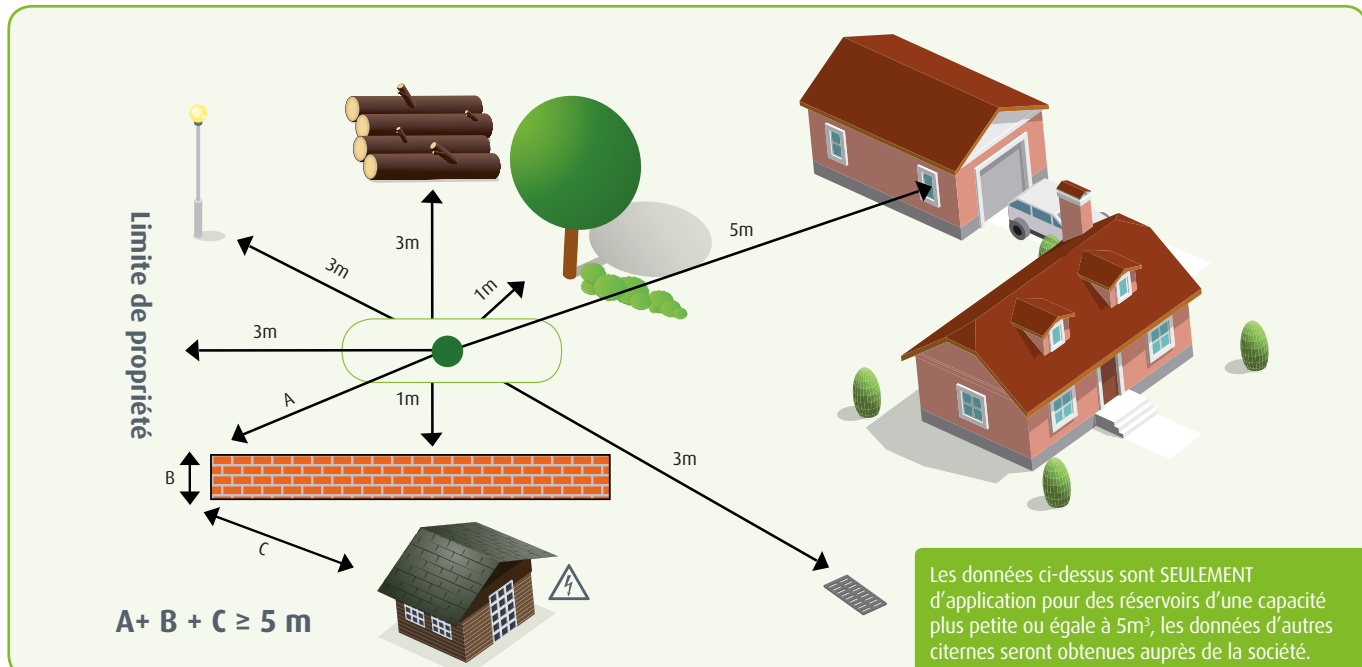
- Cet écran devra être étanche et ininflammable, pouvant résister 60 minutes au feu.
- Cet écran devra dépasser, de minimum 50cm la partie supérieure de la citerne (soupape de sécurité) et sa hauteur minimale sera de 1,5m.

C | Installations électrique

- En dehors du zonage (sauf si équipement Ex).

Distance Région Wallonne

Enterré



A | Distances de sécurité minimales, par rapport aux bords de la citerne (pour des citerne de $\leq 5000 \text{ L}$)

• Espace libre autour de la chambre de visite	1m
• D'une ouverture dans le sol (puits, avaloir, galerie)	3m
• De la soupape de sécurité ou bouche de remplissage, par rapport à	
- La limite de propriété	
- La voie publique	
• Éclairage (de la parois de la citerne)	
• De matériaux inflammables (tas de bois, terrasse, revêtement de façade, ...) (de la parois de la citerne)	
• De la soupape ou bouche de remplissage, par rapport à:	5m
- De toute ouverture d'un local d'habitation (mesuré en ligne directe)	
- De toute ouverture d'un local NON SOUMIS à l'interdiction de feu nu (mesuré en ligne directe)	
- De l'entrée d'une cave, d'un sous-sol.	
- D'une ouverture dans le sol (bouches d'aération, etc...)	

B | Utilisation d'un écran, situé au moins à 1m de la citerne (pour des citerne de $\leq 5000 \text{ L}$)

(Dans le but de respecter les distances de sécurité: les distances sont alors mesurées en contournant horizontalement l'écran)

- Cet écran devra être étanche et ininflammable, pouvant résister 60 minutes au feu et sa hauteur minimale sera 1,5m.

C | Installations électrique

- En dehors du zonage (sauf si équipement Ex).

D | Profondeur d'enfouissement du réservoir

- Une couche de terre de minimum 50 cm doit recouvrir le réservoir hors équipement.
N.B.: on peut déroger à cette règle, moyennant l'installation d'une protection mécanique inter-posée entre le réservoir et la surface du sol. Dans tous les cas, la couche de terre ne peut être inférieure à 30 cm.