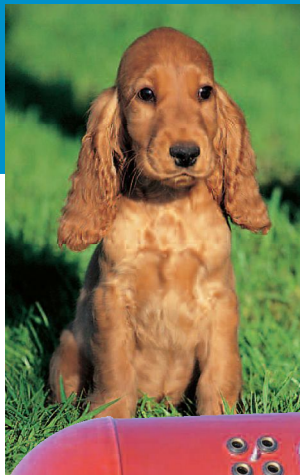




RESERVOIRS DE STOCKAGE



Confort,  
Sécurité,  
Economie  
et Ecologie

# CALONA



**BILL a choisi  
la CALONA**

**CUVES À FIOUL ENTERRÉES de 1,5 à 6 m<sup>3</sup>**  
(cylindre en polyester armé, NF M 88-554)



- > facile et rapide à installer
- > discrétion et gain de place d'une cuve enterrée,
- > fiabilité de la marque NF, conformité à la législation,
- > plus de 60 000 foyers satisfaits depuis plus de 30 ans, une qualité plébiscitée par les professionnels,
- > le fioul : une énergie 100 % disponible, économique et écologique, avec le meilleur rendement thermique.

## Un produit sûr, de qualité, pour un investissement longue durée

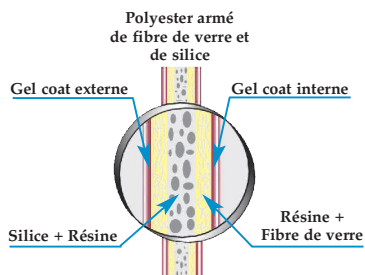
- > des réservoirs à fioul à "sécurité renforcée" (art. 5.1 / arrêté du 1/07/04),
- > fabriqués en matériaux composites, les réservoirs **CALONA**, sont imputrescibles, incorrodables, et présentent une grande résistance dans le sol,
- > une qualité permanente et certifiée **NF** (M 88-554),
- > des ouvrages garantis 10 ans.

## Une pose facile, discrète et économique

- > moins chère et 4 fois plus légère que l'acier, la **CALONA** est facile à manutentionner et poser (voir notices d'instruction),...
- > la discrétion et le gain de place d'une cuve enterrée,
- > un terrassement des plus réduits (4 à 7 m<sup>2</sup> maxi.),
- > sa conception unique évite l'installation et l'utilisation d'accessoires complémentaires (détecteur de fuite,...) quand cela n'est pas nécessaire ou imposé.



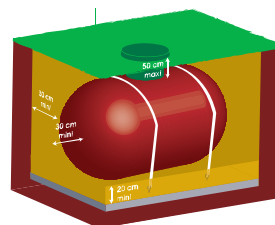
*mise en épreuve à 175 kPa*



*vue en coupe de la paroi d'une CALONA.*



*manutention facile*

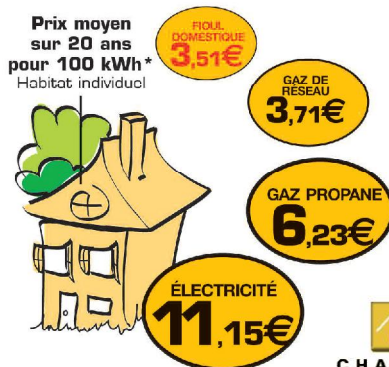


*mise en œuvre simple*

## Le fioul domestique reste une énergie compétitive !

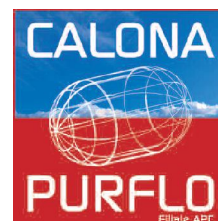
### Des économies aujourd'hui :

- > vous utilisez l'énergie de chauffage la plus compétitive de ces 20 dernières années\* si l'on considère le prix moyen des énergies exprimé en kWh.
- > même si les prix des énergies augmentent, le fioul domestique reste aujourd'hui près de 2 fois moins cher que le gaz propane et 2 fois moins cher que l'électricité.



### Des économies demain :

- > Avec le fioul domestique, vous aurez accès à une énergie dont le prix restera avantageux. On constate depuis 20 ans un ordre dans lequel les prix se sont installés. Il n'y a aucune raison que cela change demain !



extrait du site web : [www.chaleurfioul.com](http://www.chaleurfioul.com), utilisé avec l'accord de CHALEURFIOUL.

\* : source : Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie. Les prix moyens en euros courants TTC de 100 kWh sont une synthèse des principaux tarifs observés en région parisienne et en moyennes annuelles de 1985 à 2004, hors entretien, investissement et performance globale de l'équipement pour un usage domestique en habitat individuel.

# 7 modèles pour s'adapter au mieux à votre besoin, dont la 2 500 litres qui complète avantageusement la gamme.



modèle 2,5 m<sup>3</sup>



modèle 6 m<sup>3</sup>

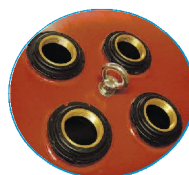
CALONA	CAPACITÉ en m <sup>3</sup>	DIMENSIONS			ORIFICES	
		Long. (mm)	Diam. ext. (mm)	Poids (kg)	50/60	80/90
1,5 m <sup>3</sup>	1,59	1 700	1 270	85	4	-
2 m <sup>3</sup>	2,06	2 100	1 270	120		
2,5 m <sup>3</sup>	2,56	2 500	1 270	150		
3 m <sup>3</sup>	3,05	2 400	1 460	180		
4 m <sup>3</sup>	4,05	3 000	1 460	240		
5 m <sup>3</sup>	5,05	3 650	1 460	300		
6 m <sup>3</sup>	6,21	4 400	1 460	370	4	1

### Options :

- > trappe de visite / 1,5 à 5 m<sup>3</sup> : H 300 mm, réf. CP-24392
- > trappe de visite / 6 m<sup>3</sup> : H 300 mm, réf. CP-24384
- > réhausse supplémentaire : H 150 mm, réf. CP-24386
- > jeu de 2 sangles d'ancrage Ø1200 / 1,5 à 2,5 m<sup>3</sup> : réf. CP-24322
- > jeu de 2 sangles d'ancrage Ø1400 / 3 à 6 m<sup>3</sup> : réf. CP-24324

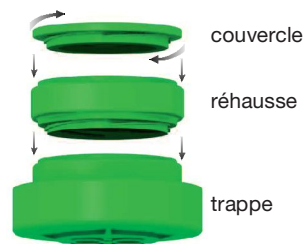
## Dispositifs d'accès et trappes de visite

(en option)



4 orifices 50/60

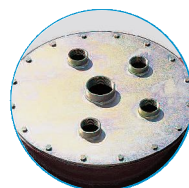
CUVES  
1,5 à 5 m<sup>3</sup>



couvercle

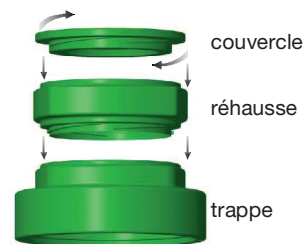
réhausse

trappe



4 orifices 50/60  
1 orifice central 80/90

CUVE  
6 m<sup>3</sup>



couvercle

réhausse

trappe

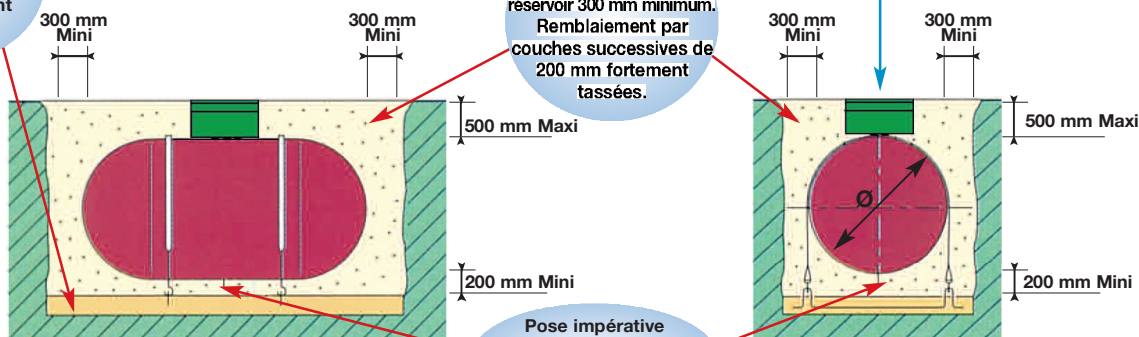
## Des conditions de pose simples, pour un résultat optimal

Le radier ou le fond de fouille (sous le sable) sera parfaitement plan.

Avec accord du bureau de sécurité, convient aussi pour les E.R.P. de 5<sup>ème</sup> catégorie (nous consulter pour plus de détails sur les E.R.P.)

Remblaiement en sable autour du réservoir 300 mm minimum. Remblaiement par couches successives de 200 mm fortement tassées.

Dispositifs d'accès et trappes de visite



Pose impérative sur lit horizontal de sable fortement tassé de 200 mm minimum.

- > La mise en place d'un radier béton et de sangles d'ancrage (options) est obligatoire dans les zones inondables.
- > Pour les passages de véhicules, dépôt de charge à proximité ou enfouissement supérieur à 50 cm, prévoir impérativement une dalle de répartition autoportante, nous consulter.
- > Les réhaussements béton sont interdites.
- > Pour plus d'informations quant à la pose, se reporter aux notices ou/et nous consulter.
- > Une notice de pose détaillée est fournie dans chaque cuve.

### Accessoires facilitant votre installation de chauffage fioul :

#### le COLfioul

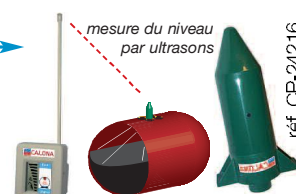


réf. CP-24217

Tous les composants pour réaliser efficacement la liaison entre le réservoir CALONA et le brûleur, et finaliser votre installation.

#### l'UltraNIVO

La solution facile à poser (sans connectique) pour suivre en permanence le niveau de fioul dans votre CALONA depuis votre maison (transmission FM).



mesure du niveau par ultrasons

réf. CP-24216

cachet du revendeur

Avec plus de 50.000 foyers équipés et satisfaits, CALONA PURFLO, le spécialiste de la cuve enterrée.

CALONA PURFLO S.A.S. - B.P. 92 - 49290 CHALONNES-SUR-LOIRE - FRANCE  
TEL. (33) 02 41 74 30 30 - FAX (33) 02 41 74 30 40  
e-mail : contact@apc-process.com / web : www.apc-process.com

