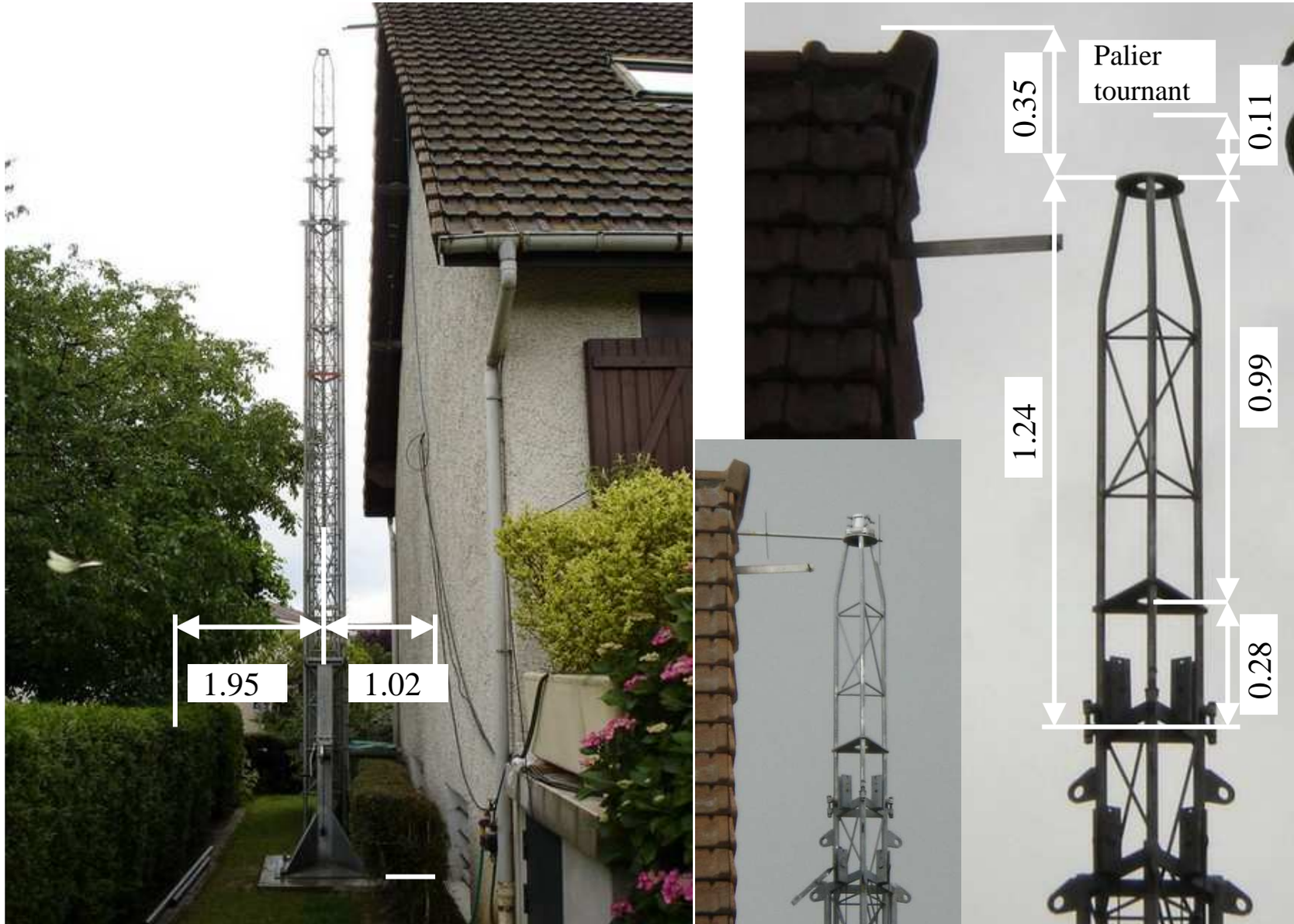
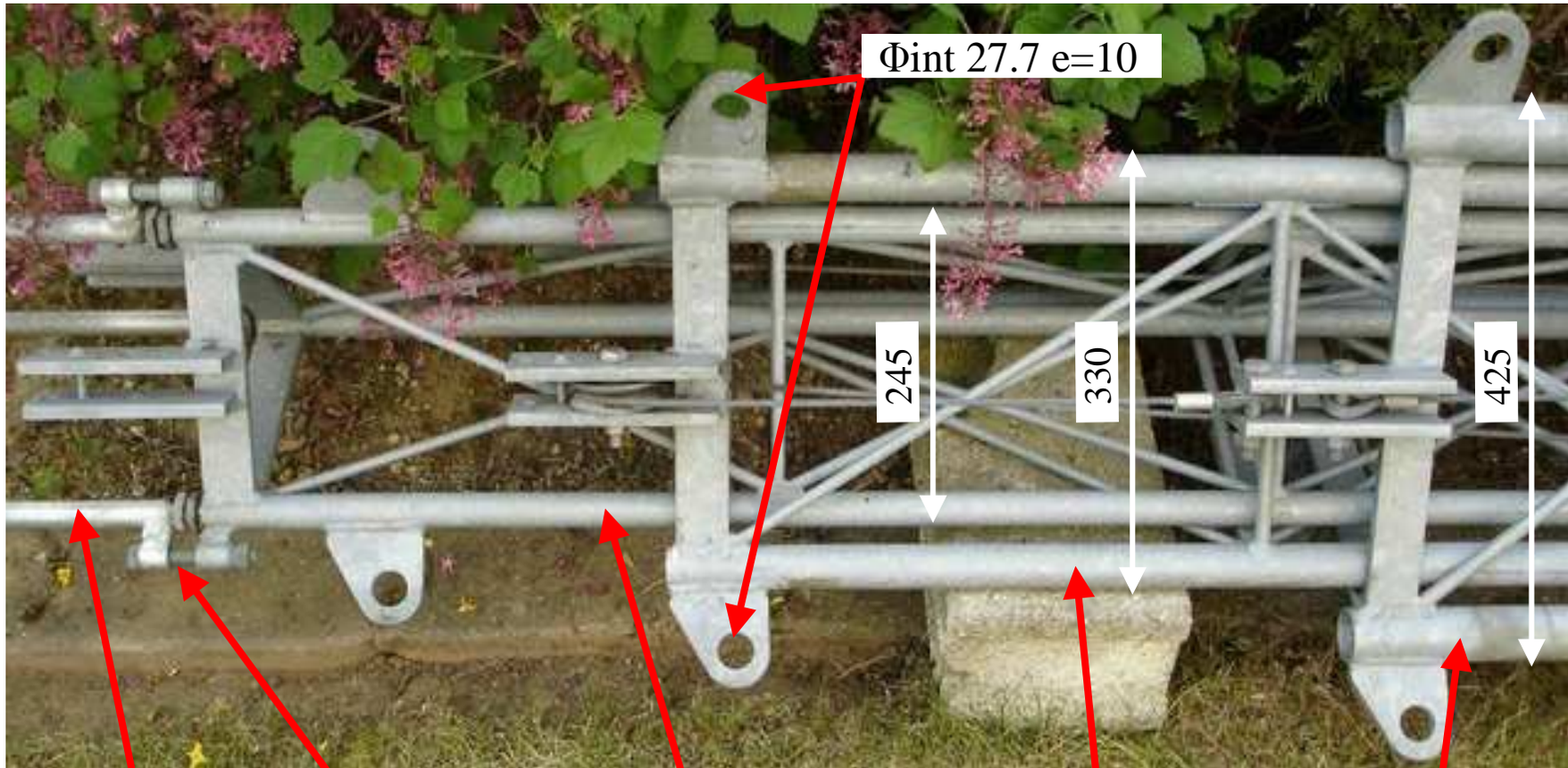


# Versatower BP-60, hauteur rétractée totale 8.56m



Cotes en m

# Versatower BP-60 : partie supérieure



Element cage  
de rotor  $\Phi 22$

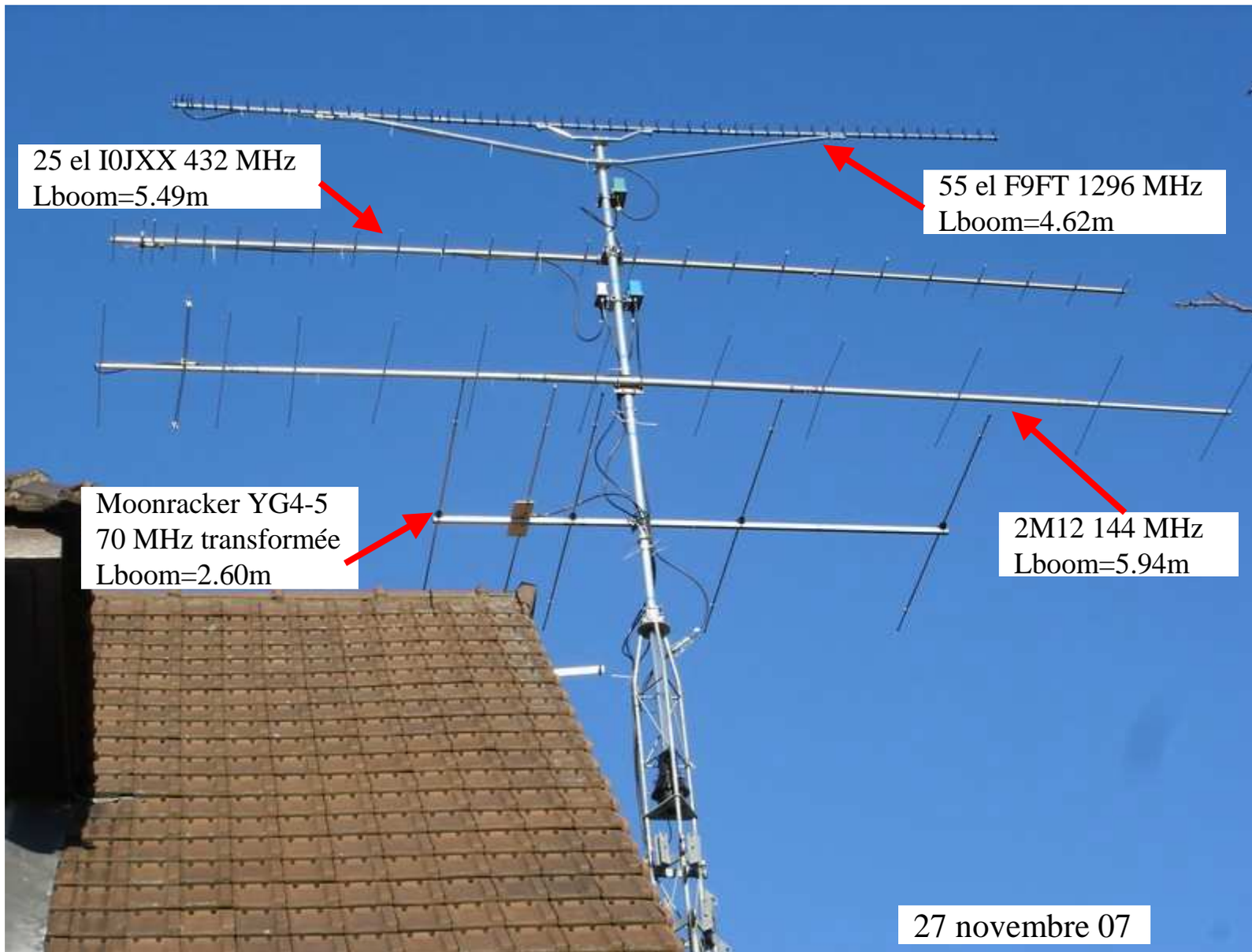
Visserie  
M12x90

Elément intérieur  
 $\Phi 27.6$

Elément milieu  
 $\Phi 34$

Elément extérieur  
 $\Phi 42.8$

# Versatower BP-60 : configuration hivernale



25 el I0JXX 432 MHz  
Lboom=5.49m

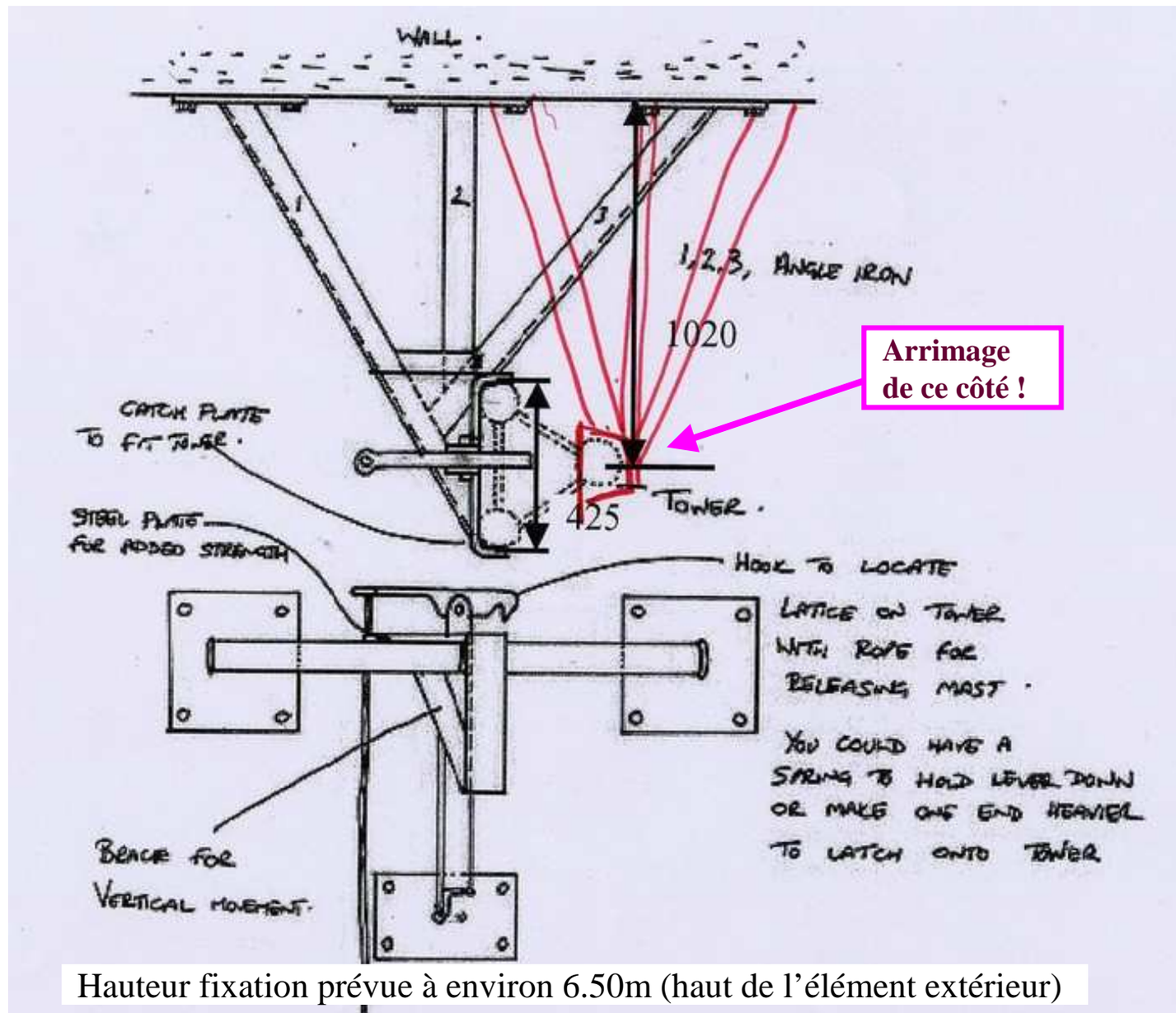
55 el F9FT 1296 MHz  
Lboom=4.62m

Moonracker YG4-5  
70 MHz transformée  
Lboom=2.60m

2M12 144 MHz  
Lboom=5.94m

27 novembre 07

# Versatower BP-60 : fixation au mur modifiée



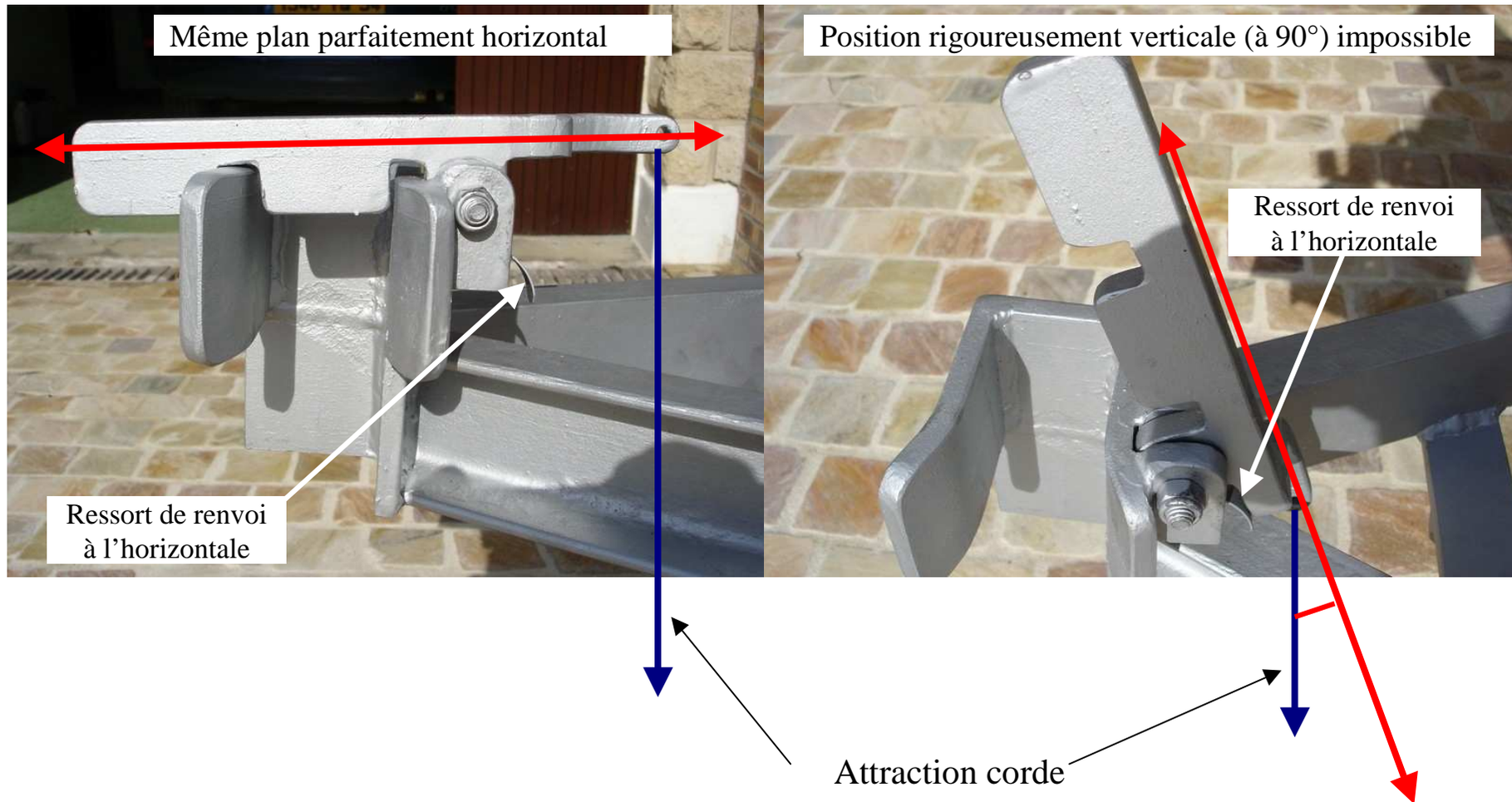
## Versatower BP-60 : fixation au mur



# Versatower BP-60 : fixation au mur

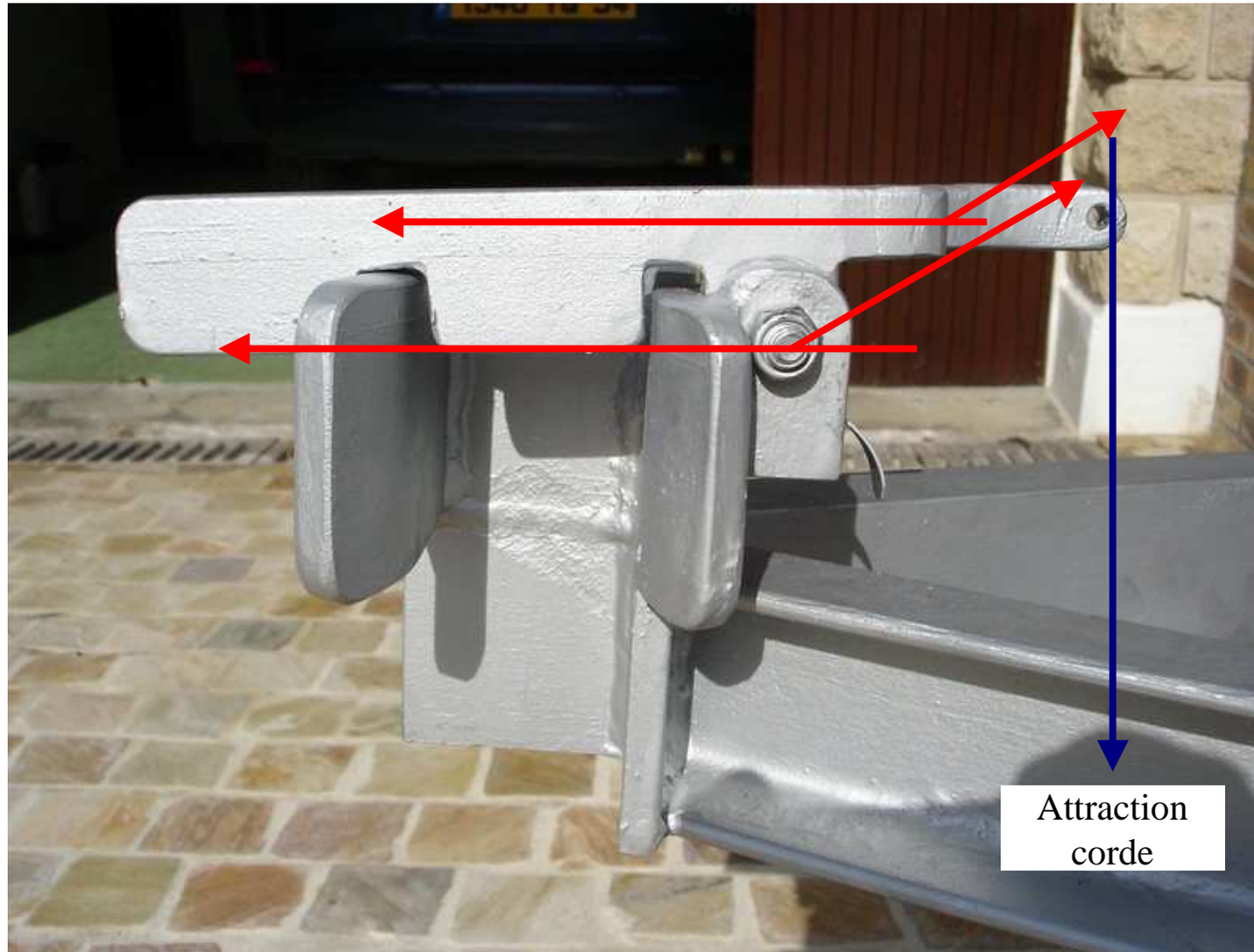
« Fermeoir » horizontal =  
Versatower arrimée

« Fermeoir » presque vertical =  
Versatower partiellement libérée



# Versatower BP-60 : fixation au mur

Fermeur en position fermée



## Versatower BP-60 : fixation au mur



# Versatower BP-60 : fixation au mur

Versatower verticale : vues sur fermoir en position fermée



# Versatower BP-60 : fixation au mur

Zoom sur fermoir : déplacement fixation corde



# Versatower BP-60 : fixation au mur

Pose fixation terminée



*Avril 2009*



*F5DQK May 2009*

# Versatower BP-60 : fixation au mur

**Sincères remerciements à :**

- Ferronnerie: Entreprise Grimaud, 64 rue des Grands Champs, 75020 Paris, tél 01 43 73 80 49
- Scellement chimique, conseils: F4ETW Marc Prouvost