

# LOCATIONS

## Prix tarif (jour / semaine / mois)

Réf.	Description	Cautions	/jour € htva	/semaine € htva	/mois € htva
<b>HAUTE PRESSION</b>					
<b>Nettoyeur eau froide - moteur électrique</b>					
	100 bars / eau froide / Mono	170	30	90	270
	150 bars / eau froide / Tri	500	60	180	540
<b>Nettoyeur eau froide - moteur essence</b>					
	150 bars / eau froide / Essence	500	100	300	900
<b>Nettoyeur eau chaude - moteur électrique</b>					
	70 bars / eau chaude / Mono	500	70	210	690
	100 bars / eau chaude / Tri	500	80	320	960
	150 bars / eau chaude / Tri	500	90	360	1.080
<b>Accessoires divers</b>					
	Flexible haute pression 2 tresses métal. 5/16" d'une longueur de .. m	20	10	30	90
	Kit d'hydro-sablage	70	40	110	360
	Déboucheur de canalisation	50	20	60	180
	Lance mousse	50	20	60	180
	Demi-lance avec Rotomax	50	20	60	180
<b>CHAUFFAGES MOBILES</b>					
<b>Canon à chaleur - électrique</b>					
	9.000 W - 13.000 W - 18.000 W      Air pulsé - 400 Tri	370	40	120	360
	2 x 1500 W      Radiant - Mono	170	30	90	270
<b>Canon à chaleur - Gaz propane / Mazout - MANUEL</b>					
	< 39.000 Kcal/h	170	30	90	270
	de 39.000 à 70.000 Kcal/h	370	40	120	360
	> 70.000 Kcal/h	620	60	180	540
<b>Canon à chaleur - Gaz propane / Mazout - AUTOMATIQUE ( avec thermostat)</b>					
	< 39.000 Kcal/h	170	40	120	360
	= 39.000 et < 70.000 Kcal/h	370	50	150	450
	≥ 70.000 Kcal/h	620	70	210	630
<b>Parasol chauffant</b>					
Type Cosy	Parasol de terrasse 14 Kw	250	30	90	270
<b>Chauffage par rayonnement infrarouge</b>					
Type V40	35.000 Kcal/h	620	60	180	540
<b>ASPIRATEURS</b>					
2 moteurs	2 x 1.200 W	150	50	150	450
3 moteurs	3 x 1200 W	200	60	180	540
→ SUR DEVIS → LOCATION D'APPAREILS SUR REMORQUES et / ou LOCATION > 100.000 Kcal/h					



Réservation : min. 1 semaine à l'avance

Tarif weekend : 1,5 x 1 jour

A votre charge ou en supplément :

- Les frais de livraison éventuelle
- Carburant, gaz, détergents,...
- Toute dégradation, bris ou perte de matériel sera porté en compte

Frais par jour de retard : le montant d'une location journalière