



# Revolt

branché sur vos événements

## Coffrets et bornes de 63A à 125A

Coffrets et bornes mobiles **monophasées et tétraphasées** (triphasée+N) de **36 à 72 kW**.

Large gamme de coffrets (à poser au sol ou fixer au mur) et bornes (à poser au sol) de distribution électrique pouvant être utilisés en intérieur et/ou en extérieur.



→ Tarifs des coffrets et des bornes de 63A à 125A au dos.

\* Prix pour une journée de location (hors frais de transport, montage et démontage).

Pour toutes autres demandes, nous consulter au **03 28 76 59 59**.

[www.revolt-location.com](http://www.revolt-location.com)

# Fiche technique

## → COFFRETS ET BORNES DE 63A À 125A

Produits	Puissance (kW)	Entrée	Sorties	Protections	Tarifs de location HT*	
Coffret	36 type 1	1 socle (fixe) CEE 63A tétra	12 Pc NF 10/16A mono & 1 Pc CEE 32A tétra	1 disj. diff. réglable 4P 63A «C», 12 disj. 1PN 16A «C» & 1 disj. 4P 32A «C»	<b>40,00 €</b>	<b>LOCD.063.TC1</b>
Coffret***	36 type 2	1 socle (fixe) CEE 63A tétra	12 Pc NF 10/16A mono & 2 Pc CEE 32A tétra	1 disj. diff. réglable 4P 63A «C»	<b>50,00 €</b>	<b>LOCD.063.TC2</b>
Borne	36 type 1	1 socle (fixe) CEE 63A tétra	4 Pc CEE 32A tétra	2 disj. 4P 32A «C»	<b>25,00 €</b>	<b>LOBD.063.T</b>
Borne	36 type 2	1 socle (fixe) CEE 63A tétra	6 Pc NF 10/16A mono & 1 Pc CEE 32A tétra	-	<b>30,00 €</b>	<b>LOBD.063.TP</b>
Borne	36 type 3	1 socle (fixe) CEE 63A tétra	6 Pc NF 10/16A mono, 4 Pc CEE 16A mono, 1 Pc CEE 32A mono, 1 Pc CEE 16A tétra & 2 Pc CEE 32A tétra	1 inter. diff. 63A/30mA	<b>40,00 €</b>	<b>LOBD.063.TD</b>
Borne	72 type 1	1 socle (fixe) CEE 125A tétra	6 Pc NF 10/16A mono, 4 Pc CEE 32A tétra & 2 Pc 63A tétra	1 disj. diff. réglable 4P 125A «C»	<b>70,00 €</b>	<b>LOBD.125.TD</b>
Borne****	72 type 2	1 socle (fixe) CEE 125A tétra	12 Pc NF 10/16A mono	1 disj....	<b>60,00 €</b>	<b>LOBD.125.TS</b>

\* Prix pour une journée de location (hors frais de transport, montage et démontage).

\*\*\* Repiquage : 1 Pc CEE 63A tétra

\*\*\*\* Repiquage : 1 Pc CEE 125A tétra



LOCD.063.TC1



LOBD.063.T



LOBD.063.TD