

CARRÉ
MADE FOR AGRICULTURE



ONATAR

Le déchaumage au sens large !

ONATAR



■ DÉCHAUMEUR - CULTIVATEUR

ONATAR est un outil semi-porté de reprise de labour et de déchaumage. La profondeur de travail peut aller de 5 à 30 cm à 8 Km/h.

Avec un choix de 3 modèles de dents possibles au pas de 280, réparties sur 4 poutres, ONATAR assure un flux optimal de terre, même en cas de résidus importants.

Dix types d'équipements arrières standards sont adaptables.

ONATAR, repliable hydrauliquement à 3 m pour le transport, existe en 5, 6, 7 et 8 mètres.

▪ ARGUMENTAIRE ONATAR

▪ LE CHÂSSIS

- Poutre principale 180x100x10.
- Poutre articulation 120x80x8.
- Bâti 4 poutres porte-dents entraxe 900 mm tube 100x8 mm.
- Attelage sur bras de relevage à broches anti-rotation n°3/4 entre chapes écartement n°3/4.
- Verrouillage et déverrouillage hydrau-mécanique des extensions au travail.
- Verrouillage et déverrouillage hydrau-mécanique des extensions au transport.
- Train de roues 22,5" - 16 plis, semi-portées voie 1 800 :
 - 550/145 R225 FLOTATION 648 16TL : **Permet de diminuer le marquage au sol du travail**
 - 560/145 R225 FLOTATION 630 Plus TL : **Permet d'augmenter la durée de vie du pneu sur route**
- Repliage avec vérins double pilotés.
- Paire de roues de terrage simple 10,75 x 15/10 Ø 760 sur poutre avant / 5M.
- Paire de roues de terrage double 10,75 x 15/10 Ø 760 sur poutre avant / 6, 7 et 8M.
- Signalisation et éclairage incluses.



**REPLIABLE
3 M 00**

LARGEUR	5 M	6 M	7 M	8 M
Pas (cm)	280	280	280	280
Nombre de dents	17	21	25	29
Puissance requise (CV)	170 à 260	210 à 320	250 à 380	290 à 440



LES DENTS

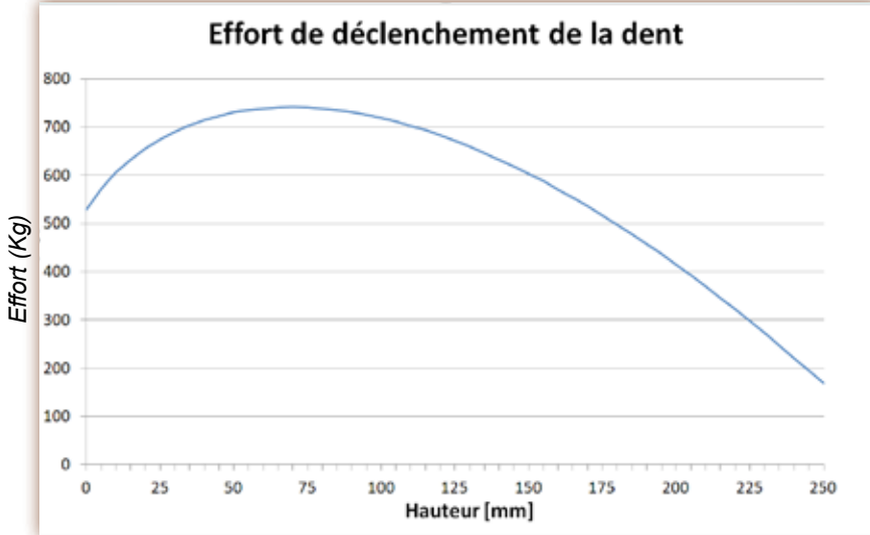
Dent non stop mécanique à ressort. Dégage ment 800 mm.
 Dégage ment vertical 300 mm. Effort de déclenchement 450 kg. **Permet une pénétration exceptionnelle dans les sols les plus durs.**



Dent sécurité boulon. Dégage ment 840mm.
Permet un mélange intensif et homogène sur toute la superficie du travail.



Dent non stop mécanique à double ressort. Dégage ment 840mm. Dégage ment vertical 250mm.
 Effort de déclenchement progressif de 550 kg à 750 kg puis regressif.
Permet un mélange intensif et homogène sur toute la superficie du travail.



LES SOCS

Soc réversible 75x13x345.
 Adaptable sur dent non stop mécanique à ressort. **Permet un ameublissement et un émiettement important.**



Soc réversible 140x14x500. Adaptable sur dent non stop mécanique à ressort. **Permet un ameublissement et un émiettement important. Billonnage diminué par rapport au soc précédent.**



Soc triangulaire 300x8. Adaptable sur dent non stop mécanique à ressort. **Permet un déchaumage superficiel.**

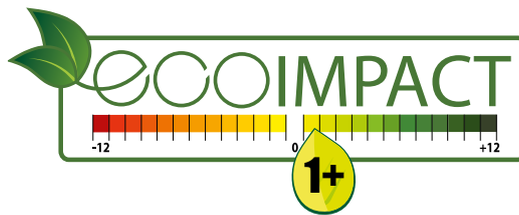


D'autres socs, versoir et ailerons disponibles - Nous consulter



Soc pointe 120 + versoir 100 + aileron D/G 300. Adaptable sur dent sécurité boulon et sur dent non stop mécanique double ressort. **Permet une qualité de mélange avec une diminution de la traction.**

▪ NOTE ÉCO-IMPACT



▪ *LIVRAISON ET MISE EN SERVICE*

▪ CONDITIONS DE LIVRAISON



▪ MISE EN SERVICE

Forfait de mise en service par un technicien Carré :

1 journée

TARIF ONATAR

Le tableau ci-dessous regroupe toutes les combinaisons possibles de machines. Vous allez vous-même élaborer le code final correspondant à la machine que vous recherchez. Il suffit d'ajouter les codes relatifs aux différentes colonnes, les uns à la suite des autres.

ONATAR

TABLEAU ONATAR

Désignation	Largeur		Type de dent		Type de soc		Type de pneumatique		Type d'attelage		Type de freins	
	m	mm										
ONATAR	5m	50	Dent non stop mécanique à ressort	5	Soc réversible 75x13x345	1	550/45 R22.5 FLOTATION 648 16 TL	1	Attelage sur bras de relevage	1	Hydraulique	1
	6m	60	Dent non-stop mécanique à double ressort	6	Soc réversible 140x14x500	2	560/45 R22.5 FLOTATION 630 Plus TL	2			Pneumatique	2
	7m	70	Dent sécurité boulon	7	Soc triangulaire 300x8	4						
					Soc réversible 75x13x345 + anti-abrasif carbure	5						
8m	80			Soc réversible 140 x 14 x 500 + anti-abrasif carbure	6							
				Soc pointe avec versoir central et ailerons	8							

Explication du fonctionnement du tableau :

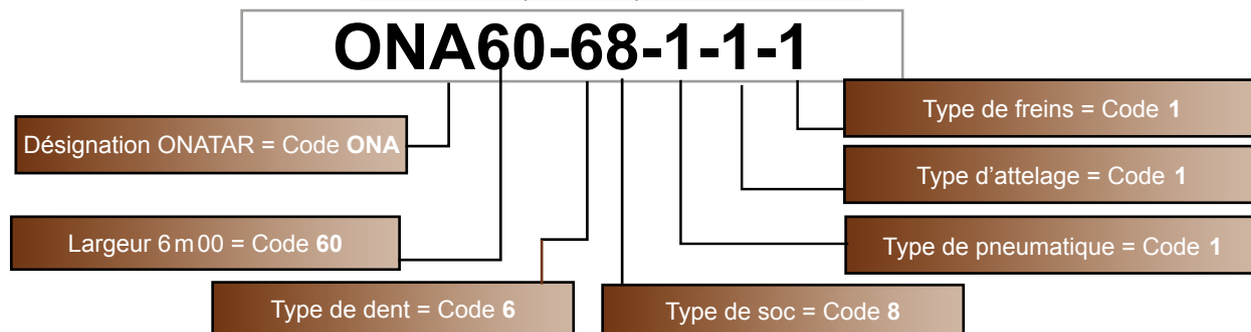
Pour cela, veuillez suivre les explications fournies ci-après. Sur le tableau ci-dessus, toutes les colonnes contiennent des codes.

- 1^{re} colonne : Désignation : ONATAR = code **ONA**
- 2^e colonne : Largeur : 6 m 00 = code **60**
- 3^e colonne : Type de dent : Dent non-stop mécanique à double ressort = code **6**
- 4^e colonne : Type de soc : Soc pointe avec versoir central et ailerons = code **8**
- 5^e colonne : Type de pneumatique : 550/45 R22.5 FLOTATION 648 16 TL = code **1**
- 6^e colonne : Type d'attelage : Attelage sur bras de relevage = code **1**
- 7^e colonne : Type de freins : Hydraulique = code **1**

Exemple de code : ONATAR 6 m 00, avec dent non-stop mécanique à double ressort, soc pointe avec versoir et ailerons, pneumatique 550/45 R22.5 FLOTATION 648 16 TL, attelage sur bras de relevage et freins hydrauliques.

Attention ! Votre commande ne pourra être enregistrée avant la réception de ces informations.

Code final complet à indiquer sur la commande :



Si les caractéristiques de votre machine ne vous permettent pas de créer un code grâce à notre tableau, veuillez nous consulter.

Merci de contacter **Philippe Fétiveau** ou **Matthieu Marchand**, au service Relations Clients :

Tel : 02 51 07 86 81 - 02 51 07 82 35

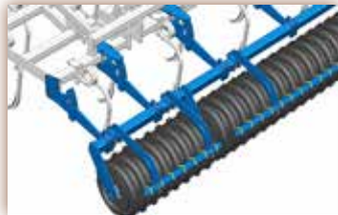
Une fois votre code élaboré, veuillez vous référer aux pages tarifs correspondantes.

www.carre.fr

ÉQUIPEMENTS ARRIÈRE

- Un large choix d'équipements arrière
- Réglage des équipements par broches sur secteur à positions multiples.
- Roulements auto-alignement graissés à vie sur les rouleaux.

- Rouleau disque alvéolé Ø600 pas de 150. **Permet de consolider le sol pour résister aux intempéries. Diminution du phénomène d'érosion**



DA

- Rouleau disque alvéolé Ø600 pas de 150 + lame niveleuse
Permet de consolider le sol pour résister aux intempéries. Diminution du phénomène d'érosion et de billons.



DAN

- Rouleau disque alvéolé Ø600 pas de 150 + peigne Ø16. **Permet de réguler le flux de terre et d'égaliser les débris puis consolide le sol pour résister aux intempéries**



DAP

- Double rouleau disques ondulés Ø 510 pas de 125. **Permet de trancher et mélanger les résidus organiques en surface et favorise leur décomposition.**



DO

- Herse peigne Ø 16 sur 2 barres. Longueur utile 500 mm. **Permet de favoriser la décomposition des pailles. Réduit le porte à faux.**



HP

NOUVEAU

Rouleau simple U Ø500 + lame niveleuse et rouleau double U Ø500 + lame niveleuse. **Réalise une consolidation optimale du sol. Au travail, le profil en U se remplit de terre. L'adhérence de l'ensemble est améliorée et le patinage du rouleau est quasi inexistant. D'une extrême robustesse, le rouleau U convient également aux sols pierreux. Montés à l'avant et entre les U, les niveleurs tassent le sol tout en empêchant le bourrage du rouleau. Les niveleurs avant réglables ferment le sillon laissé par la dernière rangée de dent. Pour le rouleau double U, l'entrecroisement des rouleaux permet un nettoyage optimal.**



RU - RDU



RL - RDL

Rouleau simple lames flexibles Ø520 + lame niveleuse et rouleau double lame flexible Ø520 + lame niveleuse .

Réalise un tassement uniforme. Au travail, il est insensible aux collages et aux pierres. Il est adapté pour les sols lourds et humides. Montés à l'avant et entre les lames, les niveleurs tassent le sol tout en empêchant le bourrage du rouleau. Les niveleurs avant réglables ferment le sillon laissé par la dernière rangée de dent. Pour le rouleau double lame flexible, l'entrecroisement des rouleaux permet un nettoyage optimal.

Rouleau 10 barres carré Ø600 + lame niveleuse.

Permet une bonne portance sur sol léger avec un faible risque de bourrage. Les niveleurs avant réglables ferment le sillon laissé par la dernière rangée de dents.



RB1

TABLEAU CODES ÉQUIPEMENTS ARRIÈRE

Type d'équipement arrière	Type de machine		Largeur	
Rouleau disque alvéolé Ø600 pas de 150	DA	ONATAR	ONA	5 m 50
Rouleau disque alvéolé Ø600 pas de 150 + lame niveleuse	DAN			6 m 60
Rouleau disque alvéolé Ø600 pas de 150 + peigne Ø16	DAP			7 m 70
Double rouleau disques ondulés Ø510 pas de 125 mm	DO			8 m 80
Herse peigne Ø16 sur 2 barres	HP			
Rouleau Simple U Ø500 + lame niveleuse	RU			
Rouleau Double U Ø500 + lame niveleuse	RDU			
Rouleau simple à lames flexibles Ø520 + lame niveleuse	RL			
Rouleau double à lames flexibles Ø520 + lame niveleuse	RDL			
Rouleau 10 barres carré Ø600 + lame niveleuse	RB1			

Exemple de code : DO-ONA-60

ÉQUIPEMENT SEMLOC

- Implantation de culture en semis à la volée (de surface).
- Distribution pneumatique avec soufflerie hydraulique.
- Débit centralisé assuré par roue DPA ou radar.
- Doseur volumétrique de 2 à 100 kg/ha.
- Contenance de 400 litres.
- Passerelle d'accès trémie.



TABLEAU CODES ÉQUIPEMENT SEMLOC

Désignation		Type de machine		Largeur		Passerelle		Entrainement	
SEMLOC	SEM	ONATAR	ONA	5 m 00	050	Oui	1	Roue DPA	1
				6 m 00	060				
				7 m 00	070				
				8 m 00	080				
								Radar	2

Exemple de code : SEM-ONA-060-1-2

LES OPTIONS

PAIRE DE DÉFLECTEURS LATÉRAUX SUR PARALLÉLOGRAMMES À SÉCURITÉ RESSORT

Pour éviter les projections de terre



Code : 16955

DÉCROTTOIR POUR DOUBLE ROULEAU DISQUES ONDULÉS Ø 510

(5m x 18-6 m x 24-7 m x 28-8 m x 32)



Pour évacuer les mottes entre les disques

Code : 11817

COMPTEUR D'UNITÉ SUR ROULEAU DOUBLE DISQUES ONDULÉS Ø 510

Pour contrôler les surfaces réalisées



Code : 11818

TARIF BASE

ONATAR		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
5,00 mètres		
ONA50-51-1-1-1	35 860 €	6 902 Kg
ONA50-51-1-1-2	36 960 €	6 902 Kg
ONA50-51-2-1-1	36 190 €	6 912 Kg
ONA50-51-2-1-2	37 290 €	6 912 Kg
ONA50-52-1-1-1	35 860 €	6 910 Kg
ONA50-52-1-1-2	36 850 €	6 910 Kg
ONA50-52-2-1-1	36 190 €	6 920 Kg
ONA50-52-2-1-2	37 180 €	6 920 Kg
ONA50-54-1-1-1	36 410 €	6 950 Kg
ONA50-54-1-1-2	37 510 €	6 950 Kg
ONA50-54-2-1-1	36 740 €	6 960 Kg
ONA50-54-2-1-2	37 840 €	6 960 Kg
ONA50-55-1-1-1	36 630 €	6 905 Kg
ONA50-55-1-1-2	37 620 €	6 905 Kg
ONA50-55-2-1-1	36 960 €	6 915 Kg
ONA50-55-2-1-2	37 950 €	6 915 Kg
ONA50-56-1-1-1	37 730 €	6 911 Kg
ONA50-56-1-1-2	38 830 €	6 911 Kg
ONA50-56-2-1-1	38 060 €	6 921 Kg
ONA50-56-2-1-2	39 160 €	6 921 Kg
ONA50-68-1-1-1	36 960 €	6 911 Kg
ONA50-68-1-1-2	38 060 €	6 911 Kg
ONA50-68-2-1-1	37 290 €	6 921 Kg
ONA50-68-2-1-2	38 390 €	6 921 Kg
ONA50-78-1-1-1	31 350 €	6 385 Kg
ONA50-78-1-1-2	32 450 €	6 385 Kg
ONA50-78-2-1-1	31 680 €	6 395 Kg
ONA50-78-2-1-2	32 780 €	6 395 Kg
6,00 mètres		
ONA60-51-1-1-1	41 800 €	7 202 Kg
ONA60-51-1-1-2	42 900 €	7 202 Kg
ONA60-51-2-1-1	42 130 €	7 212 Kg
ONA60-51-2-1-2	43 230 €	7 212 Kg
ONA60-52-1-1-1	41 800 €	7 210 Kg
ONA60-52-1-1-2	42 790 €	7 210 Kg
ONA60-52-2-1-1	42 130 €	7 220 Kg
ONA60-52-2-1-2	43 120 €	7 220 Kg
ONA60-54-1-1-1	42 460 €	7 250 Kg

ONATAR		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
ONA60-54-1-1-2	43 560 €	7 250 Kg
ONA60-54-2-1-1	42 790 €	7 260 Kg
ONA60-54-2-1-2	43 890 €	7 260 Kg
ONA60-55-1-1-1	42 680 €	7 205 Kg
ONA60-55-1-1-2	43 780 €	7 205 Kg
ONA60-55-2-1-1	43 010 €	7 215 Kg
ONA60-55-2-1-2	44 110 €	7 215 Kg
ONA60-56-1-1-1	44 110 €	7 211 Kg
ONA60-56-1-1-2	45 210 €	7 211 Kg
ONA60-56-2-1-1	44 440 €	7 221 Kg
ONA60-56-2-1-2	45 540 €	7 221 Kg
ONA60-68-1-1-1	43 120 €	7 211 Kg
ONA60-68-1-1-2	44 220 €	7 211 Kg
ONA60-68-2-1-1	43 450 €	7 221 Kg
ONA60-68-2-1-2	44 550 €	7 221 Kg
ONA60-78-1-1-1	36 190 €	6 685 Kg
ONA60-78-1-1-2	37 290 €	6 685 Kg
ONA60-78-2-1-1	36 520 €	6 695 Kg
ONA60-78-2-1-2	37 620 €	6 695 Kg
7,00 mètres		
ONA70-51-1-1-1	45 980 €	7 750 Kg
ONA70-51-1-1-2	47 080 €	7 750 Kg
ONA70-51-2-1-1	46 310 €	7 760 Kg
ONA70-51-2-1-2	47 410 €	7 760 Kg
ONA70-52-1-1-1	45 980 €	7 759 Kg
ONA70-52-1-1-2	47 080 €	7 759 Kg
ONA70-52-2-1-1	46 310 €	7 769 Kg
ONA70-52-2-1-2	47 410 €	7 769 Kg
ONA70-54-1-1-1	46 860 €	7 807 Kg
ONA70-54-1-1-2	47 850 €	7 807 Kg
ONA70-54-2-1-1	47 190 €	7 817 Kg
ONA70-54-2-1-2	48 180 €	7 817 Kg
ONA70-55-1-1-1	47 080 €	7 753 Kg
ONA70-55-1-1-2	48 180 €	7 753 Kg
ONA70-55-2-1-1	47 410 €	7 763 Kg
ONA70-55-2-1-2	48 510 €	7 763 Kg
ONA70-56-1-1-1	48 840 €	7 760 Kg
ONA70-56-1-1-2	49 830 €	7 760 Kg

ONATAR		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
ONA70-56-2-1-1	49 170 €	7 770 Kg
ONA70-56-2-1-2	50 160 €	7 770 Kg
ONA70-68-1-1-1	47 630 €	7 760 Kg
ONA70-68-1-1-2	48 730 €	7 760 Kg
ONA70-68-2-1-1	47 960 €	7 770 Kg
ONA70-68-2-1-2	49 060 €	7 770 Kg
ONA70-78-1-1-1	39 380 €	7 134 Kg
ONA70-78-1-1-2	40 480 €	7 134 Kg
ONA70-78-2-1-1	39 710 €	7 144 Kg
ONA70-78-2-1-2	40 810 €	7 144 Kg
8,00 mètres		
ONA80-51-1-1-1	51 040 €	9 098 Kg
ONA80-51-1-1-2	52 140 €	9 098 Kg
ONA80-51-2-1-1	51 370 €	9 108 Kg
ONA80-51-2-1-2	52 470 €	9 108 Kg
ONA80-52-1-1-1	51 040 €	9 109 Kg
ONA80-52-1-1-2	52 140 €	9 109 Kg
ONA80-52-2-1-1	51 370 €	9 119 Kg
ONA80-52-2-1-2	52 470 €	9 119 Kg
ONA80-54-1-1-1	52 030 €	9 164 Kg
ONA80-54-1-1-2	53 130 €	9 164 Kg
ONA80-54-2-1-1	52 360 €	9 174 Kg
ONA80-54-2-1-2	53 460 €	9 174 Kg
ONA80-55-1-1-1	52 360 €	9 101 Kg
ONA80-55-1-1-2	53 350 €	9 101 Kg
ONA80-55-2-1-1	52 690 €	9 111 Kg
ONA80-55-2-1-2	53 680 €	9 111 Kg
ONA80-56-1-1-1	54 340 €	9 110 Kg
ONA80-56-1-1-2	55 330 €	9 110 Kg
ONA80-56-2-1-1	54 670 €	9 120 Kg
ONA80-56-2-1-2	55 660 €	9 120 Kg
ONA80-68-1-1-1	52 910 €	8 384 Kg
ONA80-68-1-1-2	54 010 €	8 384 Kg
ONA80-68-2-1-1	53 240 €	8 394 Kg
ONA80-68-2-1-2	54 340 €	8 394 Kg
ONA80-78-1-1-1	43 340 €	9 110 Kg
ONA80-78-1-1-2	44 440 €	9 110 Kg
ONA80-78-2-1-1	43 670 €	9 120 Kg
ONA80-78-2-1-2	44 770 €	9 120 Kg

Tarif € HT départ usine - Poids Kg

TARIF EQUIPEMENTS ARRIERE

EQUIPEMENTS ARRIERE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
DA-ONA-50	11 220 €	1 880 Kg
DA-ONA-60	12 980 €	2 165 Kg
DA-ONA-70	14 850 €	2 315 Kg
DA-ONA-80	17 490 €	2 505 Kg
DAN-ONA-50	15 180 €	2 380 Kg
DAN-ONA-60	17 270 €	2 680 Kg
DAN-ONA-70	19 470 €	2 880 Kg
DAN-ONA-80	21 560 €	3 080 Kg
DAP-ONA-50	14 740 €	2 000 Kg
DAP-ONA-60	16 390 €	2 355 Kg
DAP-ONA-70	17 930 €	2 575 Kg
DAP-ONA-80	20 570 €	2 785 Kg
DO-ONA-50	11 000 €	1 080 Kg
DO-ONA-60	12 540 €	1 250 Kg
DO-ONA-70	14 410 €	1 470 Kg
DO-ONA-80	16 170 €	1 690 Kg

EQUIPEMENTS ARRIERE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
HP-ONA-50	5 940 €	410 Kg
HP-ONA-60	6 710 €	466 Kg
HP-ONA-70	7 700 €	536 Kg
HP-ONA-80	8 580 €	606 Kg
RB1-ONA-50	7 920 €	1 180 Kg
RB1-ONA-60	8 910 €	1 320 Kg
RB1-ONA-70	10 230 €	1 570 Kg
RB1-ONA-80	11 770 €	1 820 Kg
RU-ONA-50	8 470 €	1 400 Kg
RU-ONA-60	9 460 €	1 700 Kg
RU-ONA-70	10 890 €	2 004 Kg
RU-ONA-80	12 100 €	2 284 Kg
RDU-ONA-50	15 840 €	2 950 Kg
RDU-ONA-60	17 600 €	3 400 Kg
RDU-ONA-70	19 910 €	4 008 Kg
RDU-ONA-80	22 000 €	4 568 Kg

EQUIPEMENTS ARRIERE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
RL-ONA-50	8 030 €	1 230 Kg
RL-ONA-60	9 130 €	1 724 Kg
RL-ONA-70	10 450 €	2 004 Kg
RL-ONA-80	11 660 €	2 284 Kg
RDL-ONA-50	14 740 €	3 050 Kg
RDL-ONA-60	16 720 €	3 448 Kg
RDL-ONA-70	19 470 €	4 008 Kg
RDL-ONA-80	21 560 €	4 568 Kg

TARIF EQUIPEMENT SEMLOC

EQUIPEMENT SEMLOC		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
SEM-ONA-050-1-1	5 500 €	130 Kg
SEM-ONA-060-1-1	5 500 €	130 Kg
SEM-ONA-070-1-1	5 500 €	130 Kg
SEM-ONA-080-1-1	5 500 €	130 Kg
SEM-ONA-050-1-2	6 600 €	130 Kg
SEM-ONA-060-1-2	6 600 €	130 Kg
SEM-ONA-070-1-2	6 600 €	130 Kg
SEM-ONA-080-1-2	6 600 €	130 Kg

TARIF OPTIONS

ONATAR		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
11817	38 €	5 Kg
11818	313 €	1 Kg
16955	432 €	40 Kg

Tarif € HT départ usine - Poids Kg

