

**CARRE**  
MADE FOR AGRICULTURE



## NEOLAB DELTA - NEOLAB ECO

Fissurer et restructurer vos sols sans conditions !

NEOLAB DELTA - NEOLAB ECO



### ■ AMEUBLISSEUR

NÉOLAB est prévu pour remplacer le labour et pour décompacter avec un châssis monté en vé ou en ligne et un dégagement sous bâti de 800 mm.

NÉOLAB effectue un travail du sol sans retournement, avec des lames « Michel » sécurité boulon ou non-stop hydraulique, jusqu'à 0 m 50.

Les largeurs de travail vont de 2 m 50 à 4 m.

NÉOLAB peut être équipé de double rouleaux disques ondulés, de rouleaux disques crantés ou de rouleaux barres carrées, ou de rouleaux disques alvéolés.

NÉOLAB ÉCO peut également être combiné avec une herse ou un semoir.

# ▪ ARGUMENTAIRE NÉOLAB

## ▪ LE CHÂSSIS NÉOLAB DELTA

- Bâti tube 140x10 mm en vé
- Attelage 3 points à broche anti-rotation entre chapes n°2/3
- Dégagement sous bâti : 800 mm
- Lames brevet «Michel » sécurité boulon ou non stop-hydraulique
- Pas entre lames : 500 mm (745 au centre) sauf sur 4 dents 660 mm (980 au centre)
- Pointes et socs interchangeables. (Carbure en option)
- Puissance requise par lame : 20 CV
- Signalisation et éclairage en option



LARGEUR	2 M 50	3 M	4 M
Nombre de lames	4	6	8
Puissance requise (CV)	90	120	160

## ▪ LE CHÂSSIS NÉOLAB ÉCO

- Bâti tube 180x10 en ligne
- Dégagement sous bâti 900 mm
- Attelage 3 points à broche anti-rotation entre chapes n°2/3
- Lames brevet « Michel » sécurité boulon ou non-stop hydraulique
- Pas entre lames :
  - Modèle sécurité boulon : 500 mm ( 745 au centre)
  - Modèle non stop hydraulique : 525 mm (644 au centre)
- Pointes et socs interchangeables (carbure en option)
- Paire de béquilles de dépose
- Puissance requise par lame : 20 CV
- Le passage pour la prise de force permet de lui atteler des outils animés ou non, en combiné avec un semoir
- Signalisation et éclairage en option



LARGEUR	3 M	3 M	3 M	3 M 50	4 M	4 M
Nombre de lames	4	6	4 et 6	6	8	6 et 8
Puissance requise (CV)	90	120	120	120	160	160

## ▪ LES LAMES

- Lame «MICHEL» avec sécurité boulon précisailé pour dégager la dent en cas d'effort trop important.

- Lame «MICHEL», équipée non-stop hydraulique, permettant à la lame de s'escamoter devant l'obstacle et de reprendre automatiquement sa position.

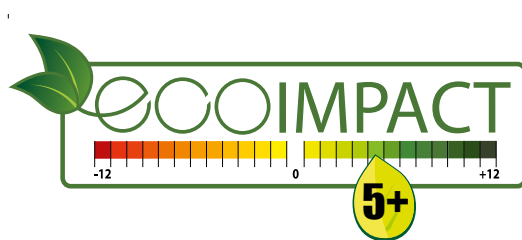


**POSSIBILITÉ DE SOC ET CONTRE LAME CARBURE POUR LES SOLS ABRASIFS**



## ▪ NOTE ÉCO-IMPACT

---



## ▪ LIVRAISON ET MISE EN SERVICE

### ▪ CONDITIONS DE LIVRAISON

---

Matériel livré monté sauf les équipements arrière sur le châssis et la rampe de signalisation.

Temps estimé  
de montage  
environ 2 heures

### ▪ MISE EN SERVICE

---

Forfait de mise en service par un technicien Carré :

1/2 journée

# ■ TARIF NÉOLAB

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.

TABLEAU NÉOLAB							
Désignation		Nombre de dents		Largeur		Type de lames	
NEOLAB DELTA Fixe	NDF	4	40	2m50	25	Lame «Michel» sécurité boulon + soc et contre-plaque standard	1
NEOLAB ÉCO Fixe	NEF	6	60	3m	30	Lame «Michel» sécurité boulon + soc et contre-plaque carbure	2
		8	80	3m50	35	Lame «Michel» sécurité non-stop hydraulique + soc et contre-plaque standard	3
		4 et 6	46	4m	40	Lame «Michel» sécurité non-stop hydraulique + soc et contre-plaque carbure	4
		6 et 8	68				

### Explication du fonctionnement des tableaux :

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

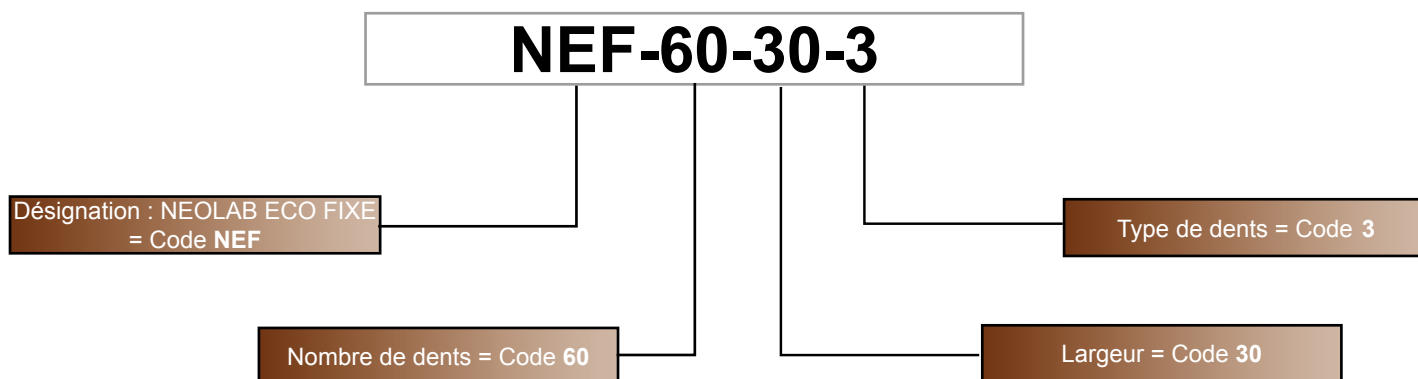
1<sup>e</sup> colonne : Désignation : NÉOLAB ÉCO Fixe = code **NEF**

2<sup>e</sup> colonne : Nombre de dents : 6 = code **60**

3<sup>e</sup> colonne : Type de lames : Lame «Michel» sécurité non-stop hydraulique + soc et contre-plaque standard = code **3**

**Exemple de code : NÉOLAB ÉCO Fixe, 6 lames «Michel» sécurité non-stop hydraulique + soc et contre-plaque standard.**

**Attention !** Votre commande ne pourra être enregistrée avant la réception de ces informations.  
Code final complet à indiquer sur la commande :



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

## ÉQUIPEMENTS ARRIÈRE

- Rouleau disques crantés Ø 620 pas de 225 mm. **Permet de trancher les mottes.**



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



- Rouleau 8 barres carré 25 mm, Ø 445. **Permet d'émietter et rappuyer les couches travaillées.**



- Rouleau disques alvéolés Ø 600 au pas de 230 mm. **Permet de consolider le sol pour résister aux intempéries. Diminution du phénomène d'érosion**



### TABLEAU CODES ÉQUIPEMENTS ARRIÈRE

Type d'équipements arrière	Type de machine	Largeur
Rouleau disques crantés Ø 620 pas de 225 mm	DC	NEOLAB DELTA NDF 2m 50 25
Double rouleau disques ondulés Ø 510 pas de 125 mm	DO	NEOLAB ECO NEF 3m 00 30
Rouleau de 8 barres Ø 445 carré de 25 mm	RB	3 m 50 35
Rouleau disques alvéolés Ø 600 pas de 230 mm	DA	4 m 00 40

Exemple de code : DO-NEF-30



## ▪ LES OPTIONS

### ATTELAGE 3 POINTS POUR DOUBLE ROULEAU DISQUES ONDULÉS Ø 510

Pour mettre le rouleau à l'avant ou sur le relevage arrière du NEOLAB ÉCO



Code : 11820

### DOUBLE ROULEAU DISQUES ONDULÉS Ø 510 AVEC CHÂSSIS 3 m OU 4 m

Pour montage avec attelage 11820



Code : 11840 (3 m) / 11841 (4 m)

### COMPTEUR D'UNITÉ SUR DOUBLE ROULEAU DISQUES ONDULÉS Ø 510

Pour contrôler les surfaces réalisées



Code : 11818

### PAIRE DE ROUES PNEUS 10 PLIS Ø 535 X 168

Pour contrôler la profondeur de travail



Code : 11810 pour NEOLAB DELTA  
Code : 11812 pour NEOLAB ECO

### CHASSE MOTTES POUR DOUBLE ROULEAU DISQUES ONDULÉS Ø 510 (2 m 50 x 11 - 3 m x 12 - 4 m x 16)

Pour évacuer les mottes entre les disques



Code : 11817

### ATTELAGE POUSSÉ AVEC PAIRE DE ROUES PIVOTANTES (INCOMPATIBLE AVEC ROULEAUX)

Pour atteler NÉOLAB ÉCO à l'avant du tracteur



Code : 11815

### PAIRE DE DÉFLECTEURS LATÉRAUX NEOLAB ECO

Pour éviter les projections de terre



Code : 16555

### ATTELAGE ARRIÈRE 3 POINTS MÉCANIQUE, ÉCARTEMENT N° 2/3 ET ROTULE N°2 OU 3 POUR NÉOLAB ÉCO

Pour travailler avec un outil animé ou non, en combiné avec un semoir



Code : 11824 (rotule n°2) / 11826 (rotule n°3)

### RELEVAGE ARRIÈRE 3 POINTS HYDRAULIQUE, ÉCARTEMENT N° 2/3 ET ROTULE N°2 OU 3 POUR NÉOLAB ÉCO

Pour travailler avec un outil animé ou non, en combiné avec un semoir



Code : 11825 (rotule n°2) / 11827 (rotule n°3)

## ▪ SIGNALISATION ET ÉCLAIRAGE

MATÉRIELS	COMPOSANTS	CODE
NEOLAB DELTA avec lame sécurité boulon	2 paires de panneaux réfléchissants 423x282 mm à l'avant et latérale 1 rampe 2 m 50 avec bande réfléchissante à l'arrière et 2 catadioptrés latéraux Eclairage.	11801
NEOLAB DELTA avec lame sécurité non stop hydraulique NEOLAB ÉCO	2 paires de panneaux réfléchissants 423x282 mm à l'avant et latérale 1 rampe 2 m 50 avec bande réfléchissante à l'arrière et 2 catadioptrés latéraux. Eclairage.	11802

**TARIF BASE**

NEOLAB DELTA		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
NDF-40-25-1	5 000 €	640 Kg
NDF-40-25-2	6 100 €	640 Kg
NDF-40-25-3	8 700 €	800 Kg
NDF-40-25-4	9 200 €	800 Kg
NDF-60-30-1	6 200 €	860 Kg
NDF-60-30-2	7 900 €	860 Kg
NDF-60-30-3	11 600 €	1 090 Kg
NDF-60-30-4	12 300 €	1 090 Kg
NDF-80-40-1	8 000 €	1 200 Kg
NDF-80-40-2	10 200 €	1 200 Kg
NDF-80-40-3	14 900 €	1 500 Kg
NDF-80-40-4	15 800 €	1 500 Kg

NEOLAB ECO		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
NEF-40-30-1	5 000 €	584 Kg
NEF-40-30-2	6 100 €	584 Kg
NEF-40-30-3	8 400 €	720 Kg
NEF-40-30-4	8 900 €	720 Kg
NEF-46-30-1	6 400 €	728 Kg
NEF-46-30-2	8 100 €	728 Kg
NEF-60-30-1	6 100 €	680 Kg
NEF-60-30-2	7 700 €	680 Kg
NEF-60-30-3	10 800 €	876 Kg
NEF-60-30-4	11 500 €	876 Kg

NEOLAB ECO		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
NEF-60-35-1	6 600 €	750 Kg
NEF-60-35-2	8 300 €	750 Kg
NEF-60-35-3	12 000 €	940 Kg
NEF-60-35-4	12 600 €	940 Kg
NEF-68-40-1	8 600 €	978 Kg
NEF-68-40-2	10 800 €	978 Kg
NEF-80-40-1	8 300 €	930 Kg
NEF-80-40-2	10 500 €	930 Kg
NEF-80-40-3	14 600 €	1 186 Kg
NEF-80-40-4	15 500 €	1 186 Kg

**TARIF EQUIPEMENTS**

EQUIPEMENTS ARRIERE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
DC-NDF-25	1 600 €	303 Kg
DC-NDF-30	2 000 €	349 Kg
DC-NDF-40	2 400 €	462 Kg
DC-NEF-30	2 300 €	200 Kg
DC-NEF-40	2 600 €	250 Kg
DO-NDF-25	3 300 €	360 Kg
DO-NDF-30	3 900 €	500 Kg
DO-NDF-40	5 400 €	700 Kg

EQUIPEMENTS ARRIERE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
DO-NEF-30	4 400 €	510 Kg
DO-NEF-35	5 300 €	510 Kg
DO-NEF-40	5 700 €	710 Kg
RB-NDF-25	1 900 €	240 Kg
RB-NDF-30	2 200 €	290 Kg
RB-NDF-40	2 800 €	387 Kg
RB-NEF-30	2 700 €	190 Kg
RB-NEF-35	2 900 €	190 Kg

EQUIPEMENTS ARRIERE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
RB-NEF-40	3 300 €	240 Kg
DA-NDF-25	5 300 €	395 Kg
DA-NDF-30	4 300 €	645 Kg
DA-NDF-40	5 500 €	830 Kg
DA-NEF-30	4 800 €	645 Kg
DA-NEF-35	5 100 €	645 Kg
DA-NEF-40	5 600 €	830 Kg

**TARIF OPTIONS**

NEOLAB DELTA - NEOLAB ECO		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
11810	1 020 €	100 Kg
11812	869 €	100 Kg
11815	2 998 €	27 Kg
11817	34 €	5 Kg
11818	284 €	1 Kg

NEOLAB DELTA - NEOLAB ECO		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
11820	784 €	50 Kg
11824	796 €	40 Kg
11825	1 263 €	90 Kg
11826	985 €	290 Kg
11827	1 470 €	40 Kg

NEOLAB DELTA - NEOLAB ECO		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
11840	3 667 €	380 Kg
11841	4 883 €	506 Kg
16555	356 €	40 Kg

**TARIF SIGNALISATION**

NEOLAB DELTA - NEOLAB ECO		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
11801	420 €	42 Kg
11802	415 €	27 Kg

Tarif € HT départ usine - Poids Kg

