

SÉLECTION GROS ŒUVRE

BANCHES • PRÉMURS • FOUILLES • FOSSES • DALLES

La référence du travail en hauteur
pour les pros de la construction.



duarib

FABRIQUÉ EN
FRANCE

LA SÉLECTION DUARIB GROS ŒUVRE

CONÇUE POUR VOS CHANTIERS

DUARIB s'appuie sur l'expérience des professionnels, leurs connaissances **des usages et de l'environnement de travail caractéristiques des métiers de la construction**, pour élaborer des produits qui répondent à toutes vos attentes sécurité et productivité.



COMPLICE DE VOTRE PERFORMANCE

Non seulement les solutions DUARIB concilient efficacité et sécurité, mais elles sont aussi **faciles à mettre en œuvre et à utiliser**, pour vous faciliter la vie et **vous faire gagner du temps au quotidien**.

GARANT DE VOTRE SÉCURITÉ

Prévenir les chutes de hauteur, cela passe bien sûr par un **strict respect de la réglementation et des normes en vigueur**.

DUARIB va plus loin en intégrant dès la conception tous les risques liés aux activités de gros œuvre, pour vous offrir une protection optimale durant les phases de montage, d'accès et d'utilisation.



UNE QUALITÉ ET DES FINITIONS SUPÉRIEURES POUR DES CONDITIONS EXTRÊMES

Fréquemment soumis à de rudes conditions d'utilisation, les équipements acier ou aluminium de notre gamme «gros-œuvre» exigent une grande robustesse qu'offre la qualité DUARIB, certifiée ISO 3834-2.

DUARIB, 1^{ER} FABRICANT FRANÇAIS DE PLATES-FORMES ET ÉCHAFAUDAGES CERTIFIÉ ISO 3834-2



SUR-MESURE

Aucun équipement standard ne correspond à vos situations de travail ?

**PENSEZ AU
SUR-MESURE!**

Le département spécifique DUARIB et son équipe R&D vous accompagne dans la conception de solutions spécialement étudiées pour répondre à vos besoins particuliers.



ENTRE-BANCHE

5 modèles disponibles de **3 à 7 marches**

Hauteur de travail maxi : **3,63 m**

▶ **ALUMINIUM** Décret 2004-924



4 MARCHES
Hauteur travail
2,93 m



EXISTENT AUSSI ENTRE-BANCHE



Nous consulter pour + d'infos



DÉSIGNATION	3 MARCHES	4 MARCHES	5 MARCHES	6 MARCHES	7 MARCHES
CODE	18.043	18.044	18.045	18.046	18.047
H. plancher (m)	0,70	0,93	1,16	1,40	1,63
H. travail (m)	2,70	2,93	3,16	3,40	3,63
Long. Hors tout (m)	1,44	1,65	1,87	2,08	2,30



Surface plancher
antidérapante en tôle
alu à damiers.



Marches
antidérapantes
de 80 mm.



Roues Ø 125 mm.
Large patins
antidérapants bi-matière
avec témoin d'usure.



Stabilisateurs
orientables et
ajustables en
hauteur.

- ▶ Structure aluminium, assemblée par soudure.
- ▶ Garde-corps avec portillon intégré.
- ▶ Plancher tout alu 0,49 x 0,75 m. Plinthes alu.
Charge utile 150 kg.
- ▶ Quatre points de grutage repérables
à leur couleur jaune.

BATIROLL

6 modèles disponibles de **3 à 8 marches**
Hauteur de travail maxi : **4,40 m**

▶ **ALUMINIUM** Décret 2004-924

PLATE-FORME DE RAGRÉAGE, COFFRAGE ET FINITION SUR BANCHE ET BÉTON.



8 MARCHES
Hauteur travail
4,40 m

2 CONFIGURATIONS DE TRAVAIL



Face au mur

Le long du mur



· Gardes-corps avec butée anti-basculement total.



· Marches antidérapantes de 80 mm.



· Trois points de grutage réparables à leur couleur jaune.



· Roues Ø 200 mm. Non porteuses en position de travail.



DÉSIGNATION	3 MARCHES	4 MARCHES	5 MARCHES	6 MARCHES	7 MARCHES	8 MARCHES
CODE	18.003	18.004	18.005	18.006	18.007	18.008
H. plancher (m)	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40
H. travail (m)	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40
Long. Hors tout (m)	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70

- ▶ Structure aluminium, assemblée par soudure.
- ▶ Montants Ø 45 mm.
- ▶ Plancher alu/bois 0,50 x 0,70 m. Plinthes alu intégrées. Surface antidérapante. Charge utile 150 kg.
- ▶ Largeur hors tout 785 mm.

ACCÈS FOND DE FOUILLE

Pour profondeur de fouille maxi : **1,80 m**

▶ **ALUMINIUM** Décret 2004-924



Télescopique sur 4 hauteurs



PIÈTEMENTS TÉLESCOPIQUES RÉGLABLES SUR 4 HAUTEURS



Réglage millimétrique intégré au système anti-basculement du plancher. Pour des profondeurs de 0,80 m à 1,80 m.



Solide dispositif d'appui

Plancher antidérapant 425 x 380 mm, réglage millimétrique de 235 mm.
2 semelles articulées avec trous pour piquage au terrain, réglables sur 100 mm.



Sortie de face.



Pliable pour faciliter la maintenance et le rangement.

CODE	DÉSIGNATION	NB DE MARCHES	DIM. PLIÉES (M)	POIDS (KG)
N111.202	Accès pour fond de fouille profondeur 0,80 à 1,80 m	7	Long. 2,26 Larg. 0,61 Ep. 0,42	20

- ▶ Structure aluminium, assemblée par soudure.
- ▶ Marches antidérapantes de 80 mm.
- ▶ Double main courante.
- ▶ Deux points de grutage repérables à leur couleur jaune.

ACCÈS FOND DE FOSSE D'ASCENSEUR

Pour profondeur de fosse maxi : **2,30 m**

▶ **ALUMINIUM** Décret 2004-924



Télescopique
sur 5 hauteurs



CODE	DÉSIGNATION	NB DE MARCHES	DIM. PLIÉES (M)	POIDS (KG)
N111.203	Accès pour fond de fosse d'ascenseur profondeur 1,10 à 2,30 m	10	Long. 2,51 Larg. 0,58 Ep. 0,53	21

PIÈTEMENTS TÉLESCOPIQUES RÉGLABLES SUR 5 HAUTEURS



Réglage millimétrique intégré au système anti-basculement du plancher. Pour des profondeurs de 1,10 m à 2,30 m.



Solide dispositif d'appui

- Plancher antidérapant 425 x 380 mm, réglage millimétrique de 235 mm.
- 2 larges patins articulés avec semelles crantées.



Sortie de face.

Pliable pour faciliter la manutention et le rangement.

- ▶ Structure aluminium, assemblée par soudure.
- ▶ Marches antidérapantes de 80 mm.
- ▶ Double main courante.
- ▶ Deux points de grutage repérables à leur couleur jaune.

ACCÈS DALLE

Hauteur de dalle maxi : **4,45 m**

► **ALUMINIUM** Décret 2004-924



6 à 9 MARCHES
Télescopique
sur 4 hauteurs



DÉSIGNATION	ACCÈS DALLE DE 6 À 9 MARCHES	ACCÈS DALLE DE 9 À 13 MARCHES	ACCÈS DALLE DE 12 À 19 MARCHES
CODE	18.030	18.031	18.032
Hauteur d'accès (m)	de 1,40 à 2,10 m	de 2,10 à 3,04 m	de 2,80 à 4,45 m
Largeur hors tout (mm)	850	850	850
Dimension plié (m)	Haut. 2,58 - Larg. 0,85 Ep. 0,61	Haut. 3,33 - Larg. 0,85 Ep. 0,61	Haut. 4,08 - Larg. 0,85 Ep. 0,61
Poids (kg)	26,5	30,2	35,2

ACCÈS SÉCURISÉ SUR DALLES.



SEMELLES D'APPUI ET D'ANCRAGE



Au sol



Au mur

Les semelles d'appui sont dotées de trous pour ancrage au sol et/ou au mur.



Réglage facile de la hauteur par coulissement des montants. Verrouillage par rappel automatique.



2 points de grutage repérables à leur couleur jaune. Colliers de serrage pour accrochage sur protections en rive de dalle.



Encombrement optimisé pour le transport

Disposition de fixation murale repliable pour un volume transport réduit.

- Structure aluminium, assemblée par soudure.
- Marches antidérapantes de 80 mm.
- Plancher 0,44 x 0,35 m. Plinthes alu. Charge utile 150 kg.
- Roues Ø 150 mm. Non porteuses en position de travail.
- Fermeture automatique du portillon d'accès.

AC-BANCHE

Hauteur de travail maxi : **6,60 m**

▶ **ACIER GALVANISÉ** Décret 2004-924
Norme NF EN 1004

AC BANCHE 150 Long. 1,50 m – Larg. 0,69 m

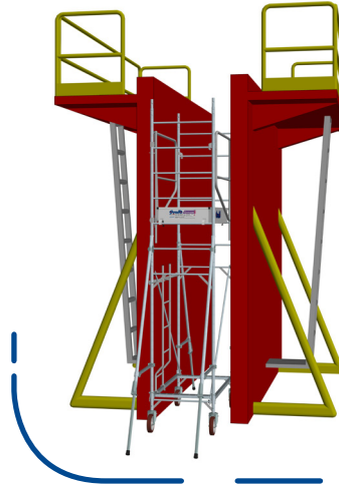
AC BANCHE 200 Long. 2 m – Larg. 0,69 m

AC BANCHE 250 Long. 2,50 m – Larg. 0,69 m



↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
AC BANCHE 200
Hauteur travail
6 m

**POUR TRAVAIL ET CIRCULATION
ENTRE LES BANCHES.**



L'accès au 1er niveau se fait par une échelle latérale. Sa position décalée libère la traversée sur toute la longueur de l'échafaudage.



Ample passage libre (haut. 1,74 m) sous le plancher pour permettre travail et circulation entre les banches.



La conception de l'AC Branche intègre une cinématique de montage et démontage en sécurité (type MDS).



Echafaudages conçus pour être grutés par des manilles montées aux échelles.



Stabilisateurs réglables au millimètre, pour permettre l'installation sur sols inégaux.



Plancher aluminium, une trappe, verrouillage anti-soulèvement. Surface composée de tôle à damiers antidérapante.

▶ Roues Ø 200 mm réglables sur 20 cm.

DÉSIGNATION	AC BANCHE 150			AC BANCHE 200			AC BANCHE 250		
	CODE	11.160	11.161	11.162	11.210	11.211	11.212	11.260	11.261
H. plancher (m)	2,50	4,00	4,60	2,50	4,00	4,60	2,50	4,00	4,60
H. travail (m)	4,50	6,00	6,60	4,50	6,00	6,60	4,50	6,00	6,60
Nb de niveaux	1	2	2	1	2	2	1	2	2
Surface utile (m)	0,56 x 1,30			0,56 x 1,70			0,56 x 2,15		
Charge maxi sur 1 plancher (kg)	140			190			240		

Accès prémur individuel
Hauteur d'accrochage : **de 2,10 m à 4 m**

► **ALUMINIUM** Décret 2004-924



Montants Télescopiques

Réglage facile
et verrouillage
sûr par goupilles
automatiques
imperdables.

Hauteur
d'accrochage
entre 2,10 m
et 4 m maxi

Hauteur
plancher
mini 1,90 m
à maxi 3,10 m

Avec crochets en
position haute.



2 tailles de crochets : 75 et 200 mm



⋮ Crochets démontables et interchangeables.



⋮ Hauteur des crochets
réglable sur 700 mm,
tous les 100 mm.



⋮ Protection à 360°
de l'opérateur.



⋮ Deux points de
grutage repérables à
leur couleur jaune.

- Structure aluminium, assemblée par soudure.
- Plancher 0,45 x 0,50 m. Plinthes alu. Charge utile 150kg.
- Marches antidérapantes de 80 mm.



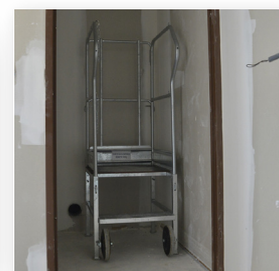
DÉSIGNATION	API (CROCHETS 75 ET 200 MM INCLUS)
CODE	18.021
Hauteur d'accrochage (m)	de 2,10 à 4,00 m
Hauteur plancher (m)	de 1,90 à 3,10 m
Hauteur travail (m)	de 3,90 à 5,10 m
Largeur hors tout (m)	0,60
Dimensions plié (m)	Long. 2,90 - larg. 0,60 - Ep. 0,80
Poids (kg)	18

CABRI

Hauteur de travail maxi : **2,80 m**

► **ACIER GALVANISÉ** Décret 2004-924
Norme PIRL - NF P 93.353

LA « PIRL » POUR UNE UTILISATION INTENSIVE, EN CONDITIONS EXTRÊMES.



Installation rapide et sans outils : fixation à l'aide de goupilles imperdables.

Passes les portes de 0,63 m et se glisse dans les couloirs étroits.

Maniabilité exceptionnelle



Se déplace sans efforts dans les escaliers.

Trois faces verticales pour s'approcher au mieux des murs.

- Assemblage par soudure manuelle.
- Autostable.
- Roues Ø 200 mm. Non porteuses en position travail.



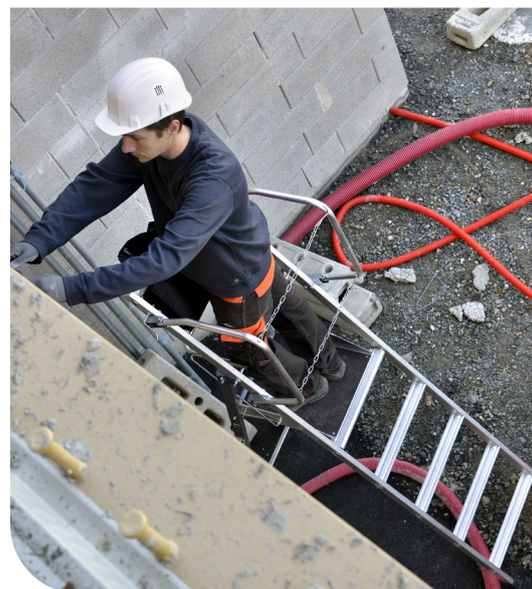
DÉSIGNATION	CABRI 1 HAUTEUR 2 MARCHES	CABRI 2 HAUTEURS (AVEC REHAUSSE) 3 MARCHES
CODE	18.011	18.012
Hauteur travail maxi (m)	2,55	2,80
Hauteur plancher (m)	0,55	0,55 - 0,80
Dimensions plancher (m)	0,50 x 0,48	
Encombrement au sol (m)	Larg. 0,57 - Long. 0,78	
Charge utile (kg)	150	
Profondeur marches (mm)	160	
Poids (kg)	27	39

TREX

Hauteur de travail maxi : **3,20 m**
De 2 à 5 marches

► **ALUMINIUM** Décret 2004-924
Norme PIRL - NF P 93.353

↑
TREX
4 MARCHES
Hauteur travail
2,90 m



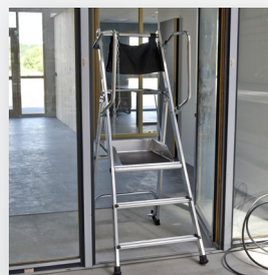
Protection 360° par garde-corps et chaînettes.



Très maniable et facile à déplacer sur le chantier.



Sac porte-outils très résistant et de grande capacité 15 kg.



Passage des portes de 0,83 cm.

- Hauteur libre pour permettre le passage d'obstacles.
- 300 mm sur 3 marches.
- 310 mm sur 4 marches.

DÉSIGNATION	T.REX 2 MARCHES	T.REX 3 MARCHES	T.REX 4 MARCHES	T.REX 5 MARCHES
CODE	18.162	18.163	18.164	18.165
Hauteur travail (m)	2,50	2,70	2,90	3,20
Hauteur plancher (m)	0,50	0,70	0,90	1,20
Dimensions plié (m)	H. 1,62 - L. 0,65 Ep. 0,30	H. 1,84 - L. 0,70 Ep. 0,30	H. 2,08 - L. 0,78 Ep. 0,30	H. 2,40 - L. 0,53 Ep. 0,30
Dimensions plancher (m)	0,50 x 0,40 avec plinthes intégrées			
Charge utile (kg)	150			
Profondeur marches (mm)	80			60
Diamètre roues (mm)	80			
Poids (kg)	12	13,2	14,4	17

F5. F6. F7

Hauteur de travail maxi : **3,70 m**

► **ALUMINIUM** Décret 2004-924

F5-F6 : NORME PIRL - NF P 93.353

F7 : NORME PIR - NF P 93.352



F6
Hauteur travail
3,45 m



Protection 360° de l'opérateur.



Marches antidérapantes de 60 mm.



Stabilisateurs à réglage millimétrique

Ouverture et fermeture rapide. Réglage millimétrique pour s'adapter à l'environnement de travail.

Se replie totalement le long des montants.



Tablette outillage grande capacité et forme ergonomique, ne gêne pas les mouvements de l'opérateur.

Tablette peinture capacité 25 kg.

► Crochet esse porte-seau.

DÉSIGNATION	F5	F6	F7
CODE	505.905	505.906	505.907
Hauteur travail (m)	3,20	3,45	3,70
Hauteur plancher (m)	1,20	1,45	1,70
Dimensions plié (m)	H. 2,49 - L. 0,75 Ep. 0,32	H. 2,80 - L. 0,75 Ep. 0,32	H. 3,05 - L. 0,75 Ep. 0,32
Dimensions plancher (m)	0,50 x 0,40 avec plinthes intégrées		
Charge utile (kg)	150		
Diamètre roues (mm)	150, non marquantes et non porteuses en position de travail		
Poids (kg)	24,2	24,9	26,1

XT5. XT7. XT9

Hauteur de travail maxi : **4,33 m**

► **ALUMINIUM** Décret 2004-924

XT5 : NORME PIRL - NF P 93.353

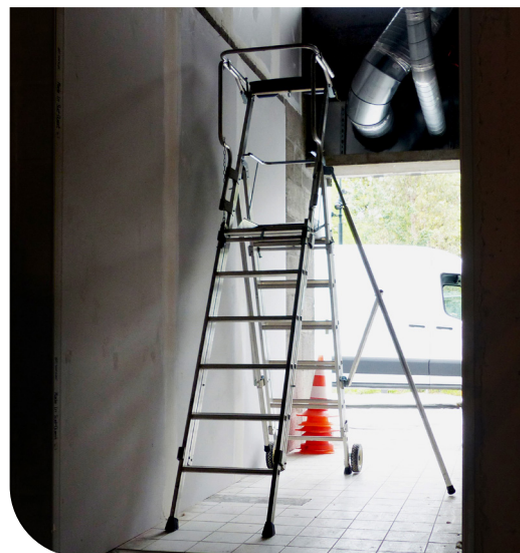
XT7-XT9 : NORME PIR - NF P 93.352



XT7
Télescopique
4 à 7 marches
Hauteur travail
3,82 m



**PLATES-FORMES TÉLESCOPIQUES.
PLUSIEURS HAUTEURS POUR UN
SEUL PRODUIT.**



**La hauteur est ajustée par commande
simultanée des 2 montants**



... Tirer sur la commande pour déverrouiller et régler la hauteur souhaitée.
... Le verrouillage est automatique.



... Stabilisateurs à réglage millimétrique.



... Tablette outillage grande capacité.



... Installation en dénivelés intégrée.

DÉSIGNATION	XT5	XT7	XT9
CODE	18.235	18.247	18.269
Hauteurs travail (m)	2,81 - 3,06 - 3,31	3,06 - 3,31 - 3,57 - 3,82	3,57 - 3,82 - 4,08 - 4,33
Hauteurs plancher (m)	0,81 - 1,06 - 1,31	1,06 - 1,31 - 1,57 - 1,82	1,57 - 1,82 - 2,08 - 2,33
Dimensions plié (m)	H. 2,06 - L. 0,75 Ep. 0,42	H. 2,34 - L. 0,75 Ep. 0,42	H. 2,91 - L. 0,75 Ep. 0,42
Dimensions plancher (m)	0,50 x 0,40 avec plinthes intégrées		
Charge utile (kg)	150		
Diamètre roues (mm)	200, non marquantes et non porteuses en position de travail		
Poids (kg)	28,5	32	37

QUAIS DE DÉCHARGEMENT

▶ ALUMINIUM Décret 2004-924

CONÇUE POUR FACILITER ET SÉCURISER TOUS TYPES DE TRAVAUX EN RELATION AVEC UN POIDS-LOURD : ACCÈS À LA REMORQUE, CHARGEMENT, DÉCHARGEMENT, ENTRETIEN.



SOLUTIONS SUR-MESURE
étudiées selon vos besoins.
CONFIEZ-NOUS VOS PROJETS !

- ▶ Structure aluminium.
- ▶ Accès par larges marches antidérapantes.
- ▶ Portillon d'accès côté escalier, fermeture automatique.
- ▶ Plancher antidérapant, tôle à damiers alu.
Plinthes alu intégrées.
- ▶ Garde-corps hauteur 1 m.
- ▶ Manipulation possible par un opérateur.

TESTEZ NOS PRODUITS SUR VOS CHANTIERS, À TOUT MOMENT

L'application AR DUARIB vous offre une **simulation à taille réelle** grâce à la réalité augmentée.
Une **expérience inédite** pour déterminer l'échafaudage ou la plate-forme optimal
pour votre chantier ou votre véhicule.



UN RENDU
**ULTRA-
RÉALISTE**

duarib
A WERNERCO COMPANY



SERVICE COMMERCIAL

Route de la Limouzinière - BP 41
44310 Saint-Philbert de Grand-Lieu
Tél.: 02 40 78 97 22
welcome@duarib.fr

www.duarib.fr

RESTEZ CONNECTÉS AVEC DUARIB



AR
DUARIB

**TÉLÉCHARGEZ
GRATUITEMENT**
sur mobile et tablette :

Disponible sur
Google play

Disponible sur
App Store