

Projet catalogue île de France



LOT N°4: MOBILIERS D'ATELIER CÂBLES

Fabricant français depuis 1927



FABRICANT FRANÇAIS DEPUIS 1927

NORMES & CERTIFICATIONS

Respect des normes sur l'ensemble de notre gamme Mobilier Technique :

Norme NFC 15100

Norme EN 60309

Norme EN 291.1

Norme EN 292.2

Décret 88 - 1056 (protection des travailleurs)

Arrêté du 13 décembre 1988 fixant les dispositions particulières applicables aux plateformes d'essais et aux ateliers pilotes.

Conformité du système qualité de nos produits sur l'ensemble de notre gamme Mobilier Technique



MARCHÉ N° 2000777

LOT N°4 : MOBILIERS « CÂBLÉS »

GARANTIE : 5 ans

DÉLAI DE LIVRAISON : 6 semaines à réception de commande

Installation : Livraison, installation et raccordement par nos soins

Service après vente :

Intervention en 48 heures sur site

Tél. : 01 34 08 37 37

Fax : 01 34 08 37 38

Mail : contact@atv-systemes.com

L'extension significative de notre palette de couleurs permet aux lycées d'harmoniser avec les couleurs de mobilier déjà existant de notre marque ou celles de nos confrères ou bien de moderniser ses ateliers en choisissant des couleurs modernes afin de valoriser leurs ateliers et dynamiser leurs filières.

PERSONNALISEZ VOS ÉTABLIS !
Nous vous proposons un large choix de couleurs.

CHOIX DE COULEURS

FAÛLE	GRIS	GRIS CL.	BLANC	GRANITE
RAL 1015	RAL 7024	RAL 7035	RAL 9010	RAL 900
BLEU	JAUNE	VERT	ROUGE	ORANGE
RAL 5017	RAL 1023	RAL 6024	RAL 3020	RAL 658
VIOLET	ORANGE	VERT	BLEU	CHOCOLAT
RAL 4008	RAL 2004	RAL 6018	RAL 5015	RAL 8025

Sommaire

DESIGNATION DU PRODUIT	REFERENCE FOURNISSEUR	REFERENCE MARCHÉ	PAGE
POSTE DE TRAVAIL CABL01		CABL01	8
ETABLI SIMPLE L1XP1 SUR PIETEMENT PLATEAU STRATIFIE ANTI-COMBUSTION	2-900.426	CABL0101	9
ETABLI SIMPLE L2XP1 SUR PIETEMENT PLATEAU STRATIFIE ANTI-COMBUSTION	2-900.427	CABL0102	9
ETABLI SIMPLE L2XP2 SUR PIETEMENT PLATEAU STRATIFIE ANTI-COMBUSTION	2-900.428	CABL0103	9
ETABLI SIMPLE L3XP1 SUR PIETEMENT PLATEAU STRATIFIE ANTI-COMBUSTION	2-401.066	CABL0104	9
ETABLI SIMPLE L3XP2 SUR PIETEMENT PLATEAU STRATIFIE ANTI-COMBUSTION	2-401.074	CABL0105	9
ETABLI SIMPLE L4XP1 SUR PIETEMENT PLATEAU STRATIFIE ANTI-COMBUSTION	2-401.082	CABL0106	9
ETABLI SIMPLE L4XP2 SUR PIETEMENT PLATEAU STRATIFIE ANTI-COMBUSTION	2-401.090	CABL0107	9
ETABLI SIMPLE L5XP1 SUR PIETEMENT PLATEAU STRATIFIE ANTI-COMBUSTION	2-401.098	CABL0108	9
ETABLI SIMPLE L5XP2 SUR PIETEMENT PLATEAU STRATIFIE ANTI-COMBUSTION	2-401.106	CABL0109	9
ETABLI SIMPLE L6XP1 SUR PIETEMENT PLATEAU STRATIFIE ANTI-COMBUSTION	2-401.114	CABL0110	9
ETABLI SIMPLE L6XP2 SUR PIETEMENT PLATEAU STRATIFIE ANTI-COMBUSTION	2-401.122	CABL0111	9
PLAN DE JONCTION POUR ETABLI CABL0101 A CABL0111 ANGLE DROIT/GAUCHE	2-401.082	CABL0112	11
PLAN DE JONCTION POUR ETABLI CABL0101 A CABL0111 ANGLE DROIT/GAUCHE	2-401.090	CABL0113	11
PLAN DE JONCTION ETOILE POUR ETABLI CABL0101 A CABL0111	2-900.407	CABL0114	12
PLAN DE JONCTION ETOILE POUR ETABLI CABL0101 A CABL0111	2-900.408	CABL0115	12
ETABLI SIMPLE EN CROIX PLATEAU STRATIFIE AVEC DEUX RETOURS	2-900.430	CABL0116	13
CHEVALET MOBILE DOUBLE FACE SUR CHASSIS METALLIQUE POUR PLAQUE BA13	2-900.431	CABL0117	13
POSTE DE CABLAGE TERTIAIRE DEUX ELEVES CÔTE A CÔTE SUR CHASSIS POUR BA13	2-900.432	CABL0118	14
POSTE DE CABLAGE TERTIAIRE 4 ELEVES EN CROIX POUR PLAQUE BA13	2-207.027	CABL0119	14
POSTE DE CABLAGE TERTIAIRE SUR CHASSIS EN TRIANGLE POUR MULTIMATERIAUX	2-207.028	CABL0120	15
STRUCTURE MOBILE 1 ELEVE POUR PANNEAUX	2-207.102	CABL0121	15
STRUCTURE FIXE 1 ELEVE TYPE BOX ELEMENT DE DEPART POUR PLAQUE BA13	2-207.088	CABL0122	16
STRUCTURE FIXE 1 ELEVE TYPE BOX ELEMENT SUIVANT POUR PLAQUE BA13	2-207.089	CABL0123	16
CHAISE ELEVE ASSISE ET DOSSIER EN BOIS REGLABLE EN HAUTEUR	2-404.010	CABL0124	17
CHAISE PROFESSEUR ASSISE ET DOSSIER NON BOIS REGLABLE EN HAUTEUR	2-404.002	CABL0125	17
TABOURET ELEVE SANS DOSSIER REGLABLE SUR ROUES	2-404.026	CABL0126	18
SIEGE ASSIS DEBOUT AVEC BARRE REPOSE-PIEDS REGLABLE EN HAUTEUR	2-404.020	CABL0127	18
EQUIPEMENT POSTE DE TRAVAIL CABL02		CABL02	19
STRUCTURE SIMPLE FACE REGLABLE POUR GRILLE DE CABLAGE	2-207.075	CABL0201	20
STRUCTURE DOUBLE FACE REGLABLE POUR GRILLE DE CABLAGE	2-207.076	CABL0202	20
DOUBLE STRUCTURE DOUBLE FACE REGLABLE POUR GRILLE DE CABLAGE	2-900.434	CABL0203	20
RAMPE D'ALIMENTATION HORIZONTALE MODULABLE AVEC PORTE	2-900.506	CABL0204	21
RAMPE D'ALIMENTATION VERTICALE MODULABLE AVEC PORTE	2-900.440	CABL0205	21
ETAGERE MODULABLE L1 EN REHAUSSE SIMPLE NIVEAU POUR ELECTRICITE	2-900.438	CABL0206	21
ETAGERE MODULABLE L2 EN REHAUSSE SIMPLE NIVEAU POUR ELECTRICITE	2-900.439	CABL0207	21
ETAGERE MODULABLE L3 EN REHAUSSE SIMPLE NIVEAU POUR ELECTRICITE	2-900.502	CABL0208	21
ETAGERE MODULABLE L4 EN REHAUSSE SIMPLE NIVEAU POUR ELECTRICITE	2-900.503	CABL0209	21
ETAGERE MODULABLE L5 EN REHAUSSE SIMPLE NIVEAU POUR ELECTRICITE	2-900.504	CABL0210	21
ETAGERE MODULABLE L6 EN REHAUSSE SIMPLE NIVEAU POUR ELECTRICITE	2-900.505	CABL0211	21

Sommaire

DESIGNATION DU PRODUIT	REFERENCE FOURNISSEUR	REFERENCE MARCHÉ	PAGE
PUPITRE HORIZONTAL L1 MODULABLE POUR ALIMENTATION ELECTRIQUE	2-204.034	CABL0212	22
PUPITRE HORIZONTAL L2 MODULABLE POUR ALIMENTATION ELECTRIQUE	2-900.437	CABL0213	22
PUPITRE HORIZONTAL L3 MODULABLE POUR ALIMENTATION ELECTRIQUE	2-204.035	CABL0214	22
PUPITRE HORIZONTAL L4 MODULABLE POUR ALIMENTATION ELECTRIQUE	2-204.036	CABL0215	22
PUPITRE HORIZONTAL L5 MODULABLE POUR ALIMENTATION ELECTRIQUE	2-204.037	CABL0216	22
PUPITRE HORIZONTAL L6 MODULABLE POUR ALIMENTATION ELECTRIQUE	2-204.038	CABL0217	22
PUPITRE ELECTRIQUE VERTICALE MODULABLE POUR ARMOIRE DE CONFINEMENT	2-900.507	CABL0218	22
TABLETTE METALLIQUE m2 SOUS ETABLI SIMPLE AVEC FIXATIONS	2-900.441	CABL0219	22
PANNEAU PERFORE m2 SUR ETABLI SIMPLE AVEC FIXATION	2-900.442	CABL0220	23
CAISSON UC POUR ETABLI SIMPLE CABL01	2-402.002	CABL0221	23
CAISSON TOUT TIROIRS POUR ETABLI SIMPLE CABL01	2-402.005	CABL0222	23
CAISSON GRILLE DE CABLAGE POUR ETABLI SIMPLE CABL01	2-900.443	CABL0223	24
CAISSON COFFRE AVEC PORTE POUR ETABLI SIMPLE CABL01	2-402.007	CABL0224	24
ARMOIRE DE CONFINEMENT SANS PUPITRE AVEC SUPPORT DE CABLAGE	2-900.444	CABL0225	24
ARMOIRE DE CONFINEMENT POUR PARTIE OPERATIVE AVEC SUPPORT POUR GRILLE	2-900.445	CABL0226	25
SERVANTE MOBILE POUR ARMOIRE DE CONFINEMENT CABL0225 A CABL0226	2-401.068	CABL0227	25
ARMOIRE HAUTE POUR GRILLES DE CABLAGE	2-208.002	CABL0228	25
RACK DE STOCKAGE POUR PLAQUES BA13	2-208.003	CABL0229	26
GRILLE DE CABLAGE POUR STRUCTURES POUR GRILLES ET ARMOIRES CONFINEMENT	2-207.084	CABL0230	26
GRILLE DE CABLAGE POUR STRUCTURES POUR GRILLES ET ARMOIRES CONFINEMENT	2-207.084	CABL0231	26
PLAQUE DE PLATRE BA13 STANDARD AU m2	2-900.446	CABL0232	27
PLAQUE FIBRE GYSPE BA13 AU m2	2-900.447	CABL0233	27
DALLE POUR PLANCHER TECHNIQUE AU m2	2-207.042	CABL0234	27
TABLETTE POUR POSTE DE CABLAGE CABL0118 ET CABL0119	2-207.036	CABL0235	28
ARMOIRE HAUTE POUR 10 GRILLES DE CABLAGE	2-208.001	CABL0236	28
ARMOIRE HAUTE DOUBLE PORTE 16 COMPTAGES AUTOMATIQUES DES STOCKS	1-301.003.13	CABL0237	28
ARMOIRE HAUTE DOUBLE PORTE 20 COMPTAGES AUTOMATIQUES DES STOCKS	1-301.005.13	CABL0238	28
ARMOIRE HAUTE DECUPLES PORTES 10 COMPTAGE AUTOMATIQUE DES STOCKS	1-302.002.13	CABL0239	29
ARMOIRE HAUTE DECUPLES PORTES 10 COMPTAGE AUTOMATIQUE DES STOCKS	1-302.003.13	CABL0240	29
ALIMENTATIONS ET EQUIPEMENTS ELECTRIQUES CABL03		CABL03	30
BLOC 3PC+T AVEC VOYANT 230V	2-900.448	CABL0301	31
DISJONCTEUR GENERAL AVEC DIFFERENTIEL 30mA CLASSE A MONOPHASE	2-900.449	CABL0302	31
DISJONCTEUR GENERAL AVEC DIFFERENTIEL 30mA CLASSE A TRIPHASE	2-900.450	CABL0303	31
DISJONCTEUR GENERAL AVEC DIFFERENTIEL 30mA 20A/230V	2-900.451	CABL0304	31
DISJONCTEUR GENERAL AVEC DIFFERENTIEL 30mA 32A/230V	2-900.452	CABL0305	31
DISJONCTEUR GENERAL AVEC DIFFERENTIEL 30mA 20A/400V	2-900.453	CABL0306	32
ALIMENTATION 01 6PC 230V 1P+N+T DOMESTIQUES AVEC VOYANT ET DISJONCTEUR	2-900.454	CABL0307	32
ALIMENTATION 02 1PC 230V 1P+N+T INDUSTRIELLE AVEC VOYANT + DISJONCTEUR	2-900.455	CABL0308	32
ALIMENTATION 03 2PC 400V 3P+N+T INDUSTRIELLES AVEC VOYANT + DISJONCTEUR	2-900.456	CABL0309	32
ALIMENTATION 04: TRI400V 3P+N+T SUR BORNES IP2X AVEC DISJONCTEUR+VOYANT	2-900.457	CABL0310	32

Sommaire

DESIGNATION DU PRODUIT	REFERENCE FOURNISSEUR	REFERENCE MARCHE	PAGE
ALIMENTATION 05: 24V AC 6A SUR BORNES IP2X AVEC DISJONCTEUR+VOYANT	2-900.458	CABL0311	33
ALIMENTATION 06: 24V DC 6A SUR BORNES IP2X AVEC DISJONCTEUR+VOYANT	2-900.459	CABL0312	33
ALIMENTATION 07: 230V DC 2A AVEC DISJONCTEUR+VOYANT SUR BORNES IP2X	2-900.460	CABL0313	33
ALIMENTATION 08: TRI 0-400VAC/5A SUR BORNES IP2X AVEC DISJONCTEUR+VOYANT	2-900.461	CABL0314	33
ALIMENTATION 09: TRI 0-400V/10A SUR BORNES IP2X AVEC DISJONCTEUR+VOYANT	2-900.462	CABL0315	34
ALIMENTATION 10: TENSION VARIABLE PETITE PUISSANCE DANS UN PIED TECHNIQUE	2-900.463	CABL0316	34
ALIMENTATION 11: TENSION VARIABLE GRANDE PUISSANCE DANS UN PIED TECHNIQUE	2-900.464	CABL0317	34
ALIMENTATION 12: TENSION CONTINUE +15V -15V 3A SUR BORNES IP2X AVEC VOYANT	2-900.465	CABL0318	34
ALIMENTATION 13: 230VAC SUR BORNES IP2X AVEC DISJONCTEUR+VOYANT	2-900.466	CABL0319	35
ALIMENTATION 14: PRISE PR1 3P+N+T INDUSTRIELLE AVEC VOYANT	2-900.467	CABL0320	35
ALIMENTATION 15:PRISE HYPRA 400V COMMANDEE PAR BP A CLE+VOYANT	2-900.468	CABL0321	35
ALIMENTATION 16: PRISE RJ45 SANS RACCORDEMENT	2-900.469	CABL0322	35
PLAN DE CHARGE RESISTIF PETITE PUISSANCE	2-900.470	CABL0323	36
PLAN DE CHARGE RESISTIF GRANDE PUISSANCE	2-900.471	CABL0324	36
INDICATEUR A AIGUILLE POUR LA TENSION	2-900.472	CABL0325	36
INDICATEUR A AIGUILLE POUR LE COURANT	2-900.473	CABL0326	36
INTERRUPTEUR SECTIONNEUR 230V AVEC VOYANT	2-900.474	CABL0327	37
INTERRUPTEUR SECTIONNEUR 400V AVEC VOYANT	2-900.475	CABL0328	37
POIGNEE FRONTALE CADENASSABLE AVEC CADENAS 2 CLES	2-900.476	CABL0329	37
COMMANDE GENERALE DU POSTE PAR BOUTONS POUSSOIRS MARCHE ET ARRET	2-900.477	CABL0330	37
COMMANDE DIRECTE DES DISJONCTEURS PAR OUVERTURE DU COFFRET	2-900.478	CABL0331	37
COUP DE POING D'ARRET D'URGENCE A CLE 455	2-900.479	CABL0332	38
COUP DE POING D'ARRET D'URGENCE NON VERROUILLABLE	2-900.480	CABL0333	38
COUP DE POING D'ARRET D'URGENCE A CLE SUR DISJONCTEUR	2-900.481	CABL0334	38
DOUBLE SIGNALISATION PRESENCE ABSENCE TENSION POUR ALIMENTATION	2-900.482	CABL0335	38
SIGNALISATION GENERALE BALISE A LED SIMPLE COULEUR	2-202.080	CABL0336	38
SIGNALISATION GENERALE BALISE A LED DOUBLE COULEUR	2-202.081	CABL0337	39
SIGNALISATION GENERALE BALISE A LED TRIPLE COULEUR	2-202.082	CABL0338	39
BOUTON POUSSOIR ESSAIS DES LAMPES	2-900.483	CABL0339	39
PASSE CABLE SIMPLE RESEAU CANNE	2-204.032	CABL0340	39
PASSE CABLE DOUBLE RESEAU CANNE	2-204.033	CABL0341	39
PASSE CABLE DOUBLE RESEAU DROIT	2-900.484	CABL0342	40
MODULE PNEUMATIQUE SIMPLE	2-900.485	CABL0343	40
MODULE PNEUMATIQUE COMPLET AVEC VANNE+REGULATEUR+FILTRE+MANOMETRE	2-207.079	CABL0344	40
DOUBLE CORDONS DE SECURITE POUR BORNES 24/230/400V	2-900.486	CABL0345	40
CABLE INDUSTRIEL R02V 3G2,5mm2	2-202.069	CABL0346	40
CABLE INDUSTRIEL R02V 5G2,5mm2	2-202.079	CABL0347	41
PROTECTION DISJONCTEUR PAR VOLET TRANSPARENT A CLE	2-900.487	CABL0348	41

Sommaire

DESIGNATION DU PRODUIT	REFERENCE FOURNISSEUR	REFERENCE MARCHE	PAGE
MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASE 400V	2-900.488	CABL0349	41
MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASE DIDACTISE	2-207.096	CABL0350	41
CONNECTEUR CANALIS MONOPHASE	2-202.049	CABL0351	42
CONNECTEUR CANALIS TRIPHASE	2-202.050	CABL0352	42
FICHE INDUSTRIELLE HYPRA TRIPHASE AVEC CONNECTEUR	2-900.489	CABL0353	42
FICHE INDUSTRIELLE HYPRA MONOPHASE AVEC CONNECTEUR	2-900.490	CABL0354	42
FICHE DOMESTIQUE MONOPHASE AVEC CONNECTEUR	2-900.491	CABL0355	42
BLOC ALIMENTATION POUR CABL0118 ET CABL0121	2-207.038	CABL0356	43
BLOC ELECTROPNEUMATIQUE POUR CABL01	2-900.508	CABL0357	43
PINCE AMPEREMETRIQUE CATIII 600V CATIV 1000V AVEC CABLES	2-900.492	CABL0358	43
MULTIMETRE NUMERIQUE CATIV600V CATIII 1000V AVEC CABLES	2-900.493	CABL0359	43
TESTEUR VAT 12 A 690V AC/DC CATIV 600V NUMERIQUE	2-900.494	CABL0360	44
TESTEUR PRISE DE COURANT ET DIFFERENTIEL 30mA	2-900.495	CABL0361	44
CONTROLEUR DE CONTINUITE ET DE TERRE	2-900.496	CABL0362	44
COFFRET ELECTRIQUE 413- 4 RANGEES DE 13 MODULES AVEC PORTE	2-900.497	CABL0363	45
COFFRET ELECTRIQUE 313- 3 RANGEES DE 13 MODULES AVEC PORTE	2-900.49	CABL0364	45
GTL EN SAILLIE AVEC SEPARATION INTERNE ET COUVERCLE	2-900.499	CABL0365	45
COFFRET VDI GRADE 3 BRASSAGE AUTOMATIQUE	2-900.500	CABL0366	46
COFFRET VDI GRADE 2 BRASSAGE AUTOMATIQUE	2-900.501	CABL0367	46



Poste de travail -CABL01-



Fabricant français depuis 1927

ETABLIS SIMPLES SUR PIETEMENT PLATEAU STRATIFIE ANTI-COMBUSTION – CABL0101 A CABL0111



Dimensions possibles: Cf tableau de référence et correspondance
Structure basse réalisée en tôle 20/10, elle se compose des éléments suivants:

Deux pieds de type échelle de hauteur 810mm équipés de vérins en caoutchouc non tâchant (protections des sols)

Deux profilés métalliques qui assurent la liaison entre les pieds et le plateau

Une barre repose-pieds fixée au niveau des traverses basses des pieds

Un plan de travail en stratifié (résistant à la chaleur) ép40mm sur aggloméré haute densité chants PVC de couleur noire

Charge admissible: 1000Kg uniformément répartis

Gamme classique	hauteur	850mm					
	longueur	800mm	1000mm	1200mm	1500mm	1800mm	2000mm
	Épaisseur plateau	40mm					
	Profondeur 750mm	CABL0101	CABL0102	CABL0104	CABL0106	CABL0108	CABL0110
	Profondeur 1000mm		CABL0103	CABL0105	CABL0107	CABL0109	CABL0111

CORRESPONDANCE DE LA GAMME PERFORMANCE

CABL0101



Dimensions: L1010xP853xH850mm

Structure basse réalisée en tôle pliée 20/10, elle se compose des éléments suivants:

Deux pieds ergonomiques de hauteur 810mm équipés de vérins en caoutchouc non tâchant (protections des sols)

Deux profilés métalliques qui assurent la liaison entre les pieds et le plateau

Une barre repose-pieds ergonomique

Un plan de travail ergonomique en Microdot ép40mm sur aggloméré haute densité chants PVC

Référence marché	CABL0101
Référence iworks	2-201.001
Épaisseur plateau	40mm
Profondeur	853mm
Longueur	1053mm
Jonction iworks	Part 3
	2-202.029



CABL0106



Dimensions: CF tableau avec dimensions

Structure basse réalisée en tôle pliée 20/10, elle se compose des éléments suivants:

Deux pieds ergonomiques de hauteur 810mm équipés de vérins en caoutchouc non tâchant (protections des sols)

Deux profilés métalliques qui assurent la liaison entre les pieds et le plateau

Une barre repose-pieds ergonomique

Un plan de travail ergonomique en Microdot ép40mm sur aggloméré haute densité chants PVC

Référence marché	CABL0106	CABL0106
Épaisseur plateau	40mm	
Longueur	853mm	1230mm
Profondeur	853mm	720mm
Référence	2-202.033	2-207.033

CABL0111



Dimensions: L2010xP853xH850mm

Structure basse réalisée en tôle pliée 20/10, elle se compose des éléments suivants:

Deux pieds ergonomiques de hauteur 810mm équipés de vérins en caoutchouc non tâchant (protections des sols)

Deux profilés métalliques qui assurent la liaison entre les pieds et le plateau

Une barre repose-pieds ergonomique

Un plan de travail ergonomique en Microdot ép40mm permettant l'ajout de pièces de jonction

Référence marché	CABL0111	
Référence iworks	2-201.005	
Épaisseur plateau	40mm	
Profondeur	853mm	
Longueur	2010mm	
Jonction Iworks	Part 4	Part 5
	2-202.030	2-202.031



PLAN DE JONCTION POUR ETABLI CABL0101 A CABL0111 ANGLE DROIT/GAUCHE – CABL0112



Dimensions : Cf tableau de référence

Structure basse réalisée en tôle 20/10, elle se compose des éléments suivants:

Deux pieds de type échelle de hauteur 810mm équipés de vérins en caoutchouc non tâchant (protections des sols)

Deux profilés métalliques qui assurent la liaison entre les pieds et le plateau

Une barre repose-pieds fixée au niveau des traverses basses des pieds

Un plan de travail en stratifié (résistant à la chaleur) ép40mm sur aggloméré haute densité chants PVC de couleur noire

Une pièce de jonction sous plateau pour la fixation des établis

Référence marché	CABL0112
Épaisseur plateau	40mm
Longueur	1500mm
Profondeur	750mm
Hauteur	850mm

PLAN DE JONCTION POUR ETABLI CABL0101 A CABL0111 ANGLE DROIT/GAUCHE – CABL0113



Dimensions : Cf tableau de référence

Structure basse réalisée en tôle 20/10, elle se compose des éléments suivants:

Deux pieds de type échelle de hauteur 810mm équipés de vérins en caoutchouc non tâchant (protections des sols)

Deux profilés métalliques qui assurent la liaison entre les pieds et le plateau

Une barre repose-pieds fixée au niveau des traverses basses des pieds

Un plan de travail en stratifié (résistant à la chaleur) ép40mm sur aggloméré haute densité chants PVC de couleur noire

Une pièce de jonction sous plateau pour la fixation des établis

Référence marché	CABL0113
Épaisseur plateau	40mm
Longueur	1500mm
Profondeur	1000mm
Hauteur	850mm

PLAN DE JONCTION ETOILE POUR ETABLI STRATIFIE CABL0101 A CABL0111– CABL0114



Dimensions : Cf tableau de référence

Un plan de travail en stratifié (résistant à la chaleur) ép40mm de forme triangulaire (côté de 750mm) sur aggloméré haute densité chants PVC de couleur noire

Permet de configurer un îlot en étoile à partir des établis simples en stratifié

3 pièces de jonction métalliques sous plateau pour la fixation des établis

Kit de visserie fourni

Référence marché	CABL0114
Épaisseur plateau	40mm
Longueur	750mm
Profondeur	750mm
Hauteur	850mm

PLAN DE JONCTION ETOILE POUR ETABLI STRATIFIE CABL0101 A CABL0111 – CABL0115



Dimensions : Cf tableau de référence

Un plan de travail en stratifié (résistant à la chaleur) ép40mm de forme triangulaire (côté de 1000mm) sur aggloméré haute densité chants PVC de couleur noire

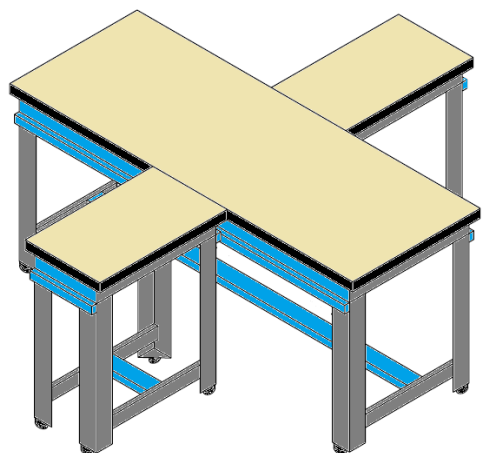
Permet de configurer un îlot en étoile à partir des établis simples en stratifié

3 pièces de jonction métalliques sous plateau pour la fixation des établis

Kit de visserie fourni

Référence marché	CABL0115
Épaisseur plateau	40mm
Longueur	1000mm
Profondeur	1000mm
Hauteur	850mm

ETABLI SIMPLE EN CROIX PLATEAU STRATIFIE AVEC DEUX RETOURS – CABL0116



Dimensions : Cf tableau de référence

Structure basse de l'établi principal (L2000xP750xH850mm) et des retours (L495xP750xH850mm) réalisée en tôle 20/10. l'établi principal et les retours se composent des éléments suivants:

Deux pieds de type échelle de hauteur 810mm équipés de vérins en caoutchouc non tâchant (protections des sols)

Deux profilés métalliques qui assurent la liaison entre les pieds et le plateau

Une barre repose-pieds fixée au niveau des traverses basses des pieds

Un plan de travail en stratifié (résistant à la chaleur) ép40mm sur aggloméré haute densité chants PVC de couleur noire

Pièce de jonction sous plateau entre l'établi principal et les retours

Référence marché	CABL0116
Épaisseur plateau	40mm
Longueur	2000mm
Profondeur avec retours	2250mm
Hauteur	850mm

CHEVALET MOBILE DOUBLE FACE SUR CHASSIS METALLIQUE AVEC GLISSIERES POUR BA13 –CABL0117



Dimensions : Cf tableau de référence

Structure métallique en tôle pliée

Chevalet mobile permettant de recevoir des plaques de BA13 en solution recto/verso

Chaque face est équipée d'un jeu de glissières réglables en hauteur pour plaque BA13

2 tablettes métalliques pour documents ou outils

4 roulettes pivotantes diamètre 125mm dont deux avec freins

Déplacement facile et permet le passage sous les portes

Compatible avec rampe modulable CABL0205

Référence marché	CABL0117
Roulettes	Diamètre 125mm
Longueur	835mm
Profondeur	800mm
Hauteur	1900mm

POSTE DE CABLAGE TERTIAIRE DEUX ELEVES CÔTE A CÔTE SUR CHASSIS POUR BA13 – CABL0118



Dimensions : Cf tableau de référence
Structure métallique en tôle pliée
2 châssis de câblage H1950xL835xP800mm permettant de recevoir des plaques de BA13 en solution recto/verso
Chaque face est équipée d'un jeu de glissières réglables en hauteur pour plaque BA13
Possibilité d'ajouter 2 tablettes métalliques CABL0235 pour documents ou outils par châssis réglables en hauteur
1 colonne d'alimentation double face L250xP400xH1950mm avec porte sur chaque face
Porte sécurisée par une serrure avec clé

Référence marché	CABL0118
Roulettes	Diamètre 125mm
Longueur	1920mm
Profondeur	800mm
Hauteur	1950mm

POSTE DE CABLAGE TERTIAIRE 4 ELEVES EN CROIX POUR PLAQUE BA13 – CABL0119



Dimensions : Cf tableau de référence
1 structure autoporteuse en tôle pliée revêtue d'une peinture époxy cuite au four
4 châssis métalliques pour support de câblage de dimensions H2300 x L1200 mm. Montants des châssis percés pour faciliter le passage de gaines de diamètre 22mm,
8 paires de glissières hautes et basses réglables en hauteur pour la fixation de plaques BA13 de format 2000 x 1200 mm,
Griffes de maintien pour plaquer le BA13 au niveau de chaque châssis
barres de renfort centrale au niveau de chaque châssis pour stabiliser et renforcer la structure,
4 structures de toit permettant l'installation de dalles pour un faux plafond.
Noix de jonctions hautes et basses entre les châssis
Possibilité d'ajout d'une tablette CABL0236

Référence marché	CABL0119
application	tertiaire
Longueur	2700mm
Profondeur	2300mm
Hauteur	2300mm

POSTE DE CABLAGE TERTIAIRE SUR CHASSIS 1 ELEVE EN TRIANGLE MULTIMATERIAUX – CABL0120



Dimensions : Cf tableau de référence

Structure en tripode composée de 3 châssis H2500xL1200mm

1 structure réalisée en tôle pliée d'épaisseur 25/10 et permettant le travail en double face,

3 châssis permettant la mise en place sur 2 faces d'une plaque BA13 de dimensions L600 x H2000 et la pose de parpaings de dimensions L500 x H200 x P100mm ainsi que de carreaux de plâtre de dimensions H660 x L500 x ép50mm.

châssis mixant chacun BA13/(Parpaing/Carreau de plâtre)

Griffe de maintien des matériaux au niveau des châssis

Châssis équipé de piétement pour la stabilité

Structure toit pour la pose de dalles au plafond

Référence marché	CABL0120
------------------	----------

Application	Tertiaire
-------------	-----------

Châssis	H2500xL1200mm
---------	---------------

diamètre	2400mm
----------	--------

Hauteur	2500mm
---------	--------

STRUCTURE MOBILE 1 ELEVE POUR PANNEAUX – CABL0121



Dimensions : Cf tableau de référence

Châssis mobile double face L800xH1870mm pour les applications de câblage dans les domaines du résidentiel et tertiaire:

2 piétements P700mm équipé chacun de 2 roulettes diamètre 100mm dont 1 avec frein

2 poignées de préhension encastrées dans les montants

Jeu de glissières réglables en hauteur en solution recto/verso permettant la mise en plaque de plaque BA13 ou panneau aggloméré
Position intermédiaire des glissières pour la mise en place d'une plaque BA13 de dimensions 1200x800

Compatible équipement électrique CABL03

Référence marché	CABL0121
------------------	----------

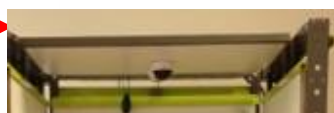
application	tertiaire
-------------	-----------

Longueur	1000mm
----------	--------

Profondeur	700mm
------------	-------

Hauteur	1870mm
---------	--------

STRUCTURE FIXE 1 ELEVE TYPE BOX ELEMENT DE DEPART POUR BA13 – CABL0122



structure toit

Dimensions : Cf tableau de référence

1 structure autoporteuse élément de départ
H2300xL1270xP1270mm en tôle pliée revêtue d'une peinture époxy cuite au four

3 châssis métalliques pour support de câblage de dimensions H2300 x L1200 mm, (forme en U)

Montants des châssis percés pour faciliter le passage de gaines de diamètre 22mm,

6 paires de glissières hautes et basses réglables en hauteur pour la fixation de plaques BA13 de format 2000 x 1200 mm, Griffes de maintien pour plaquer le BA13 au niveau de chaque châssis

barres de renfort centrale au niveau de chaque châssis pour stabiliser et renforcer la structure,

structure de toit permettant l'installation de dalles 600x600 pour un faux plafond.

Noix de jonctions hautes et basses entre les châssis

Référence marché	CABL0122
Application	Tertiaire
Profondeur	1270mm
longueur	1270mm
Hauteur	2300mm

STRUCTURE 1 ELEVE TYPE BOX ELEMENT SUIVANT POUR BA13 – CABL0123



structure toit

Dimensions : Cf tableau de référence

1 structure autoporteuse élément suivant H2300xL1270xP1270mm en tôle pliée revêtue d'une peinture époxy cuite au four

2 châssis métalliques pour support de câblage de dimensions H2300 x L1200 mm, (forme en L)

Montants des châssis percés pour faciliter le passage de gaines de diamètre 22mm,

4 paires de glissières hautes et basses réglables en hauteur pour la fixation de plaques BA13 de format 2000 x 1200 mm, Griffes de maintien pour plaquer le BA13 au niveau de chaque châssis

barres de renfort centrale au niveau de chaque châssis pour stabiliser et renforcer la structure,

structure de toit permettant l'installation de dalles 600x600 pour un faux plafond.

Noix de jonctions hautes et basses entre les châssis

L'élément suivant vient se fixer au box de départ.

Référence marché	CABL0123
application	tertiaire
Longueur	1270mm
Profondeur	1270mm
Hauteur	2300mm

CHAISE ELEVE ASSISE ET DOSSIER EN BOIS REGLABLE EN HAUTEUR – CABL0124



Dimensions : Cf tableau de référence
Support en multiples de hêtre évaporé.
Épaisseur 9 mm, laqué naturel.
Plaque avec manette pour vérin à gaz, épaisseur 2,5 mm recouverte de peinture époxy de couleur noire.
Assise/dossier par lame nervurée, épaisseur 6 mm, largeur 45 mm
Réglage par ar vérin à gaz, classe 4, course de 200 mm, conforme aux normes DIN 4550/4551.
Manuel à l'aide d'une poignée, course de 50 mm
Manuel à l'aide d'une poignée, course de 80 mm.
Piètement 5 branches en nylon (chargé de fibres de verre), diamètre Ø 680 mm.
Roulettes auto-freinées double galet conformes à la norme. EN1335-2 évitant tout déplacement accidentel du siège.
Diamètre Ø 50 mm, en polypropylène, axe de fixation en acier

Référence marché	CABL0124
revêtement	Assise et dossier en bois laqué
Piètement	5 branches avec roulettes
Profondeur assise	695mm
Hauteur dossier	495mm

CHAISE PROFESSEUR ASSISE ET DOSSIER NON BOIS REGLABLE EN HAUTEUR – CABL0125



Dimensions : Cf tableau de référence
Support en polypropylène nervuré injecté avec renforts métalliques.
Recouvert de mousse de polyuréthane de couleur noire d'épaisseur 30 mm.
Plaque avec manette pour vérin à gaz, épaisseur 2,5 mm
Assise/dossier par lame nervurée, épaisseur 6 mm, largeur 45 mm, recouverte de peinture époxy de couleur noire avec coude dossier pour plus de confort.
Réglage par vérin à gaz, classe 4, course de 200 mm, conforme aux normes DIN 4550/4551
Manuel à l'aide d'une poignée, course de 50 mm
Manuel à l'aide d'une poignée, course de 80 mm
Piètement 5 branches en nylon (chargé de fibres de verre), diamètre Ø 680 mm.
Roulettes auto-freinées double galet conformes à la norme EN1335-2 évitant tout déplacement accidentel du siège.
Diamètre Ø 50 mm, en polypropylène, axe de fixation en acie

Référence marché	CABL0124
revêtement	Assise et dossier en polyuréthane
Piètement	5 branches avec roulettes
Profondeur assise	695mm
Hauteur dossier	495mm

TABOURET ELEVE SANS DOSSIER REGLABLE SUR ROUES – CABL0124



Dimensions : Cf tableau de référence

Support en multiples de hêtre évaporé, épaisseur 18 mm laqué naturel, diam. 35 mm.

Plaque avec manette pour vérin à gaz, épaisseur 2,50 mm recouverte de peinture époxy de couleur noire.

Par vérin à gaz, classe 4, course de 200 mm, conforme aux normes DIN 4550/4551

Appui-pieds en aluminium moulé sous pression, recouvert de peinture Époxy, diamètre 500 mm.

Réglable en hauteur manuellement à l'aide d'une poignée.

Piètement 5 branches en nylon (chargé de fibres de verre), diamètre Ø 680 mm.

Roulettes auto-freinées double galet conformes à la norme EN1335-2 évitant tout déplacement accidentel du siège

Diamètre Ø 50 mm, en polypropylène, axe de fixation en acier, diamètre 11 mm, en option roulettes munies de bague en caoutchouc pour sols durs de couleur noire avec caoutchouc gris

Référence marché	CABL0124
revêtement	Assise en bois laqué
Piètement	5 branches avec roulettes
Profondeur	700mm
Hauteur	500mm

SIEGE ASSIS DEBOUT AVEC BARRE REPOSE-PIEDS REGLABLE EN HAUTEUR – CABL0127



Dimensions : Cf tableau de référence

Support en métal plat, épaisseur 4 mm recouvert de mousse de polyuréthane de couleur noire, épaisseur 45 mm.

Plaque avec manette pour vérin à gaz, épaisseur 2,50 mm

Recouverte de peinture époxy de couleur noire.

Réglage ar vérin à gaz, classe 4, course de 200 mm, conforme aux normes DIN 4550/4551

Appui-pieds en aluminium moulé sous pression, recouvert de peinture Époxy, diamètre 500 mm.

Réglable en hauteur manuellement à l'aide d'une poignée.

Piètement 5 branches en nylon (chargé de fibres de verre), diamètre Ø 680 mm.

Roulettes auto-freinées double galet conformes à la norme EN1335-2 évitant tout déplacement accidentel du siège.

Diamètre Ø 50 mm, en polypropylène, axe de fixation en acier,

Référence marché	CABL0127
revêtement	Assise en polyuréthane
Piètement	5 branches avec roulettes
Profondeur	840mm
Hauteur	580m

Equipement poste de travail -CABL02-



Fabricant français depuis 1927

STRUCTURE SIMPLE FACE REGLABLE POUR GRILLE DE CABLAGE – CABL0201



Dimensions : H1000xL720xP100mm
Structure métallique en tôle pliée
Châssis équipé d'un jeu de glissières réglables en hauteur permettant d'accueillir des grilles téléquick (format H800xL720mm max)
Fixation par visserie sur le plateau

Référence marché	CABL0201
Largeur	720mm
Hauteur	1000mm

STRUCTURE DOUBLE FACE REGLABLE POUR GRILLE DE CABLAGE – CABL0202



Dimensions : H1000xL720xP100mm
Structure métallique en tôle pliée
Châssis équipé d'un jeu de glissières réglables en hauteur en solution double face permettant d'accueillir des grilles téléquick (format L800xL720mm max)
Fixation par visserie sur le plateau

Référence marché	CABL0202
Largeur	720mm
Hauteur	1000mm

DOUBLE STRUCTURE DOUBLE FACE REGLABLE POUR GRILLE DE CABLAGE – CABL0203



Dimensions : H1000xL720xP100mm
Structure métallique en tôle pliée
2 Châssis équipés d'un jeu de glissières réglables en hauteur en solution double face permettant d'accueillir des grilles téléquick (format H800xL720mm max)
Fixation par visserie sur le plateau

Référence marché	CABL0203
Largeur	720mm
Hauteur	1000mm

RAMPE D'ALIMENTATION HORIZONTALE MODULABLE AVEC PORTE – CABL0204



Dimensions : H250xL1000xP200mm
 Structure métallique en tôle pliée
 Rampe avec porte + serrures
 Face avant en PVC ép4mm
 Se fixe sur la structure CABL0201

Référence marché	CABL0204
Largeur	1000mm
Hauteur	250mm

RAMPE D'ALIMENTATION VERTICALE MODULABLE AVEC PORTE – CABL0205



Dimensions : H1000xL250xP400mm
 Structure métallique en tôle pliée
 Rampe verticale avec porte + serrures
 Face avant en PVC ép4mm
 Se fixe sur les structures CABL0101 à CABL0103, armoires CABL0225 à CABL0226 et chevalet CABL0117

Référence marché	CABL0205
Largeur	250mm
Hauteur	1000mm

ETAGERE MODULABLE EN REHAUSSE SIMPLE NIVEAU POUR ALIMENTATION – CABL0206 A CABL0211



Dimensions : P400xH400mm
 Structure métallique en tôle pliée 12/10
 Se compose de deux flasques et d'un pupitre tablette intégré
 Possibilité d'ajouter des alimentations CABL03
 Se fixe sur le plateau d'un établi simple

Gamme classique	hauteur	400mm					
	longueur	800mm	1000mm	1200mm	1500mm	1800mm	2000mm
	Profondeur 400mm	CABL0206	CABL0207	CABL0208	CABL0209	CABL0210	CABL0211

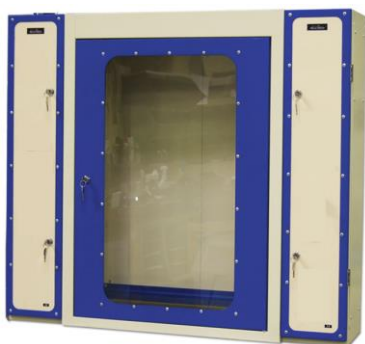
PUPITRE HORIZONTAL MODULABLE POUR ALIMENTATION ELECTRIQUE – CABL0212 A CABL0217



Dimensions : P200xH150mm
 Structure métallique en tôle pliée 12/10
 Rampe électrique modulaire (équipement CABL03) avec face avant en PVC ép4mm
 Se fixe sur le plateau d'un établi simple

Gamme classique	hauteur	150mm					
	longueur	800mm	1000mm	1200mm	1500mm	1800mm	2000mm
	Profondeur 200mm	CABL0212	CABL0213	CABL0214	CABL0215	CABL0216	CABL0217

PUPITRE ELECTRIQUE VERTICALE MODULABLE POUR ARMOIRE DE CONFINEMENT – CABL0218



Dimensions : H1000xL200xP200mm
 Structure métallique en tôle pliée
 Rampe verticale avec porte + serrures
 Face avant en PVC ép4mm
 Se fixe sur les côtés des armoires CABL0225 à CABL0226 à gauche ou à droite

Photo armoire équipée de deux pupitres verticaux (un à gauche, un à droite)

Référence marché	CABL0218
Largeur	200mm
Hauteur	1000mm

TABLETTE METALLIQUE m2 SOUS ETABLI SIMPLE AVEC FIXATIONS – CABL0219



Dimensions: P1000xL1000mm
 Structure métallique en tôle pliée 15/10
 Nécessite l'ajout d'une barre repose-pieds
 Kit visserie pour la fixation

Référence marché	CABL0219
Largeur	1000mm
Profondeur	1000mm

PANNEAU PERFORE m2 SUR ETABLI SIMPLE AVEC FIXATION – CABL0220



Dimensions: H1000xL1000mm
Structure métallique en tôle pliée 15/10
Nécessite l'ajout de deux équerres de fixation
Kit visserie

Référence marché	CABL0220
------------------	----------

Largeur	1000mm
---------	--------

Hauteur	1000mm
---------	--------

CAISSON UC POUR ETABLI SIMPLE CABL01 – CABL0221



Dimensions: H450xL220xP520mm
Structure métallique en tôle pliée 15/10
Une porte avec serrure à clé
Se fixe sous le plateau au niveau des profilés de l'établi simple
Kit visserie

Référence marché	CABL0221
------------------	----------

Largeur	220mm
---------	-------

Hauteur	450mm
---------	-------

CAISSON TOUT TIROIRS POUR ETABLI SIMPLE CABL01 – CABL0222



Dimensions: H495xL450xP625mm
Structure métallique en tôle pliée 12/10
1 tiroir H100mm, 2 tiroirs H150mm
Fermeture générale par serrure avec clé
Se fixe sous le plateau au niveau des profilés de l'établi simple
Kit visserie

Référence marché	CABL0222
------------------	----------

Largeur	450mm
---------	-------

Hauteur	495mm
---------	-------

CAISSON GRILLE DE CABLAGE POUR ETABLI SIMPLE CABL01 – CABL0223



Dimensions: L450xP645xH810
Structure métallique en tôle pliée 12/10
Permet le rangement de 2 grilles de câblage sous le plan de travail
Caisson équipé de 2 U haut et bas pour grille
Caisson avec porte + serrure
Fixation au niveau des profilés de l'établi

Référence marché	CABL0223
------------------	----------

Largeur	450mm
---------	-------

Hauteur	810mm
---------	-------

CAISSON COFFRE AVEC PORTE POUR ETABLI SIMPLE CABL01 – CABL0224



Dimensions: H495xL450xP625mm
Structure métallique en tôle pliée 12/10
Une porte équipée d'une serrure avec clé
Se fixe sous le plateau au niveau des profilés de l'établi simple
Kit visserie

Référence marché	CABL0224
------------------	----------

Largeur	450mm
---------	-------

Hauteur	495mm
---------	-------

ARMOIRE DE CONFINEMENT SANS PUPITRE AVEC SUPPORT DE CABLAGE – CABL0225



Dimensions: H1000xL720xP250mm
Structure métallique en tôle pliée 12/10
Une porte avec regard transparent équipée d'une serrure avec clé
Un jeu de glissières réglables en hauteur pour grille téléquick
Compatible pupitre CABL0218
Kit visserie

Référence marché	CABL0225
------------------	----------

Largeur	720mm
---------	-------

Hauteur	1000mm
---------	--------

ARMOIRE DE CONFINEMENT POUR PARTIE OPERATIVE AVEC STRUCTURE DE CABLAGE – CABL0226



Dimensions: H1200xL800xP300mm
Structure métallique en tôle pliée 12/10
Une porte avec regard transparent équipée d'une serrure avec clé
Un jeu de glissières réglables en hauteur pour grille téléquick
Un pupitre sur la porte pour auxiliaire de commande
Compatible pupitre CABL0218
Kit visserie

Référence marché	CABL0226
------------------	----------

Largeur	800mm
---------	-------

Hauteur	1200mm
---------	--------

SERVANTE MOBILE POUR ARMOIRE DE CONFINEMENT CABL0225 A CABL0226 – CABL0227



Dimensions: H850xL1230xP750mm
Structure métallique en tôle pliée 20/10
Un plateau stratifié L1230xP750xép40mm
Une tablette métallique inférieure
2 piétements avec roulettes pivotantes diamètre 125mm avec frein
Permet la fixation des armoires de confinement

Référence marché	CABL0227
------------------	----------

Largeur	1230mm
---------	--------

Hauteur	850mm
---------	-------

ARMOIRE HAUTE POUR GRILLES DE CABLAGE – CABL0228



Dimensions: H1970xL1250xP640mm
Structure métallique en tôle pliée 12/10
Un jeu de porte battantes (fermeture par serrure crémone avec clé)
Oméga de renfort au niveau des portes
Tablettes métalliques équipées de U rangement pour grille
Permet le rangement de 12 grilles de câblage
Permet la fixation des armoires de confinement

Référence marché	CABL0228
------------------	----------

Largeur	1250mm
---------	--------

Hauteur	1970mm
---------	--------

RACK DE STOCKAGE POUR PLAQUES BA13 – CABL0229



Dimensions: H1420xL1500xP900mm
Structure métallique en tôle pliée
Permet le rangement de 10 plaques de BA13 format 1200x800
Renfort latéraux

Référence marché	CABL0229
------------------	----------

Largeur	1500mm
---------	--------

Hauteur	1420mm
---------	--------

GRILLE DE CABLAGE POUR STRUCTURES POUR GRILLES ET ARMOIRES CONFINEMENT – CABL0230



Dimensions: H660xL534mm
Structure électrozinguée
Dimensions utiles H600xL500mm
Platine perforée pour la fixation de composants électriques

Référence marché	CABL0230
------------------	----------

Largeur	534mm
---------	-------

Hauteur	660mm
---------	-------

GRILLE DE CABLAGE POUR STRUCTURE POUR GRILLE ET ARMOIRE DE CONFINEMENT – CABL0231



Dimensions: H660xL534mm
Structure électrozinguée
Dimensions utiles H600xL500mm
Platine perforée pour la fixation de composants électriques

Référence marché	CABL0231
------------------	----------

Largeur	534mm
---------	-------

Hauteur	660mm
---------	-------

PLAQUE DE PLATRE BA13 STANDARD AU m2 – CABL0232



Dimensions: H1000xL1000xP12,5mm
Teinte ou couleur parement
Épaisseur: 12,5mm
Poids au m2: 9,3Kg
Épaisseur arrondie de plaque: 13mm

Référence marché	CABL0232
------------------	----------

Largeur	1000mm
---------	--------

Hauteur	1000mm
---------	--------

PLAQUE FIBRE GYSPE BA13 AU m2 – CABL0233



Dimensions: H1000xL1000xP13mm
Épaisseur: 13mm
structure homogène fermacell
Plaque rigide et résistante aux chocs
Utilisation pour locaux humides
Resistance au feu de 30 à 120mm
Affaiblissement acoustique performant

Référence marché	CABL0233
------------------	----------

Largeur	1000mm
---------	--------

Hauteur	1000mm
---------	--------

DALLE POUR PLANCHER TECHNIQUE AU m2 – CABL0234



Dimensions d'une dalle: H600xL600mm
Aggloméré haute densité
Chant PVC
Surface composée de 4 dalles (dimensions hors tout:1200x1200mm)
Montée sur vérins réglables
Nez de marche
Compatible poste CABL0119

Référence marché	CABL0234
------------------	----------

Largeur	1200mm
---------	--------

Hauteur	1200mm
---------	--------

TABLETTE POUR POSTE DE CABLAGE CABL0118 ET CABL0119 – CABL0235



Dimensions: L800xP250mm
 Structure métallique en tôle pliée
 Permet la pose de document ou d'outil
 Oméga de renfort
 Se fixe au niveau des montants du châssis de câblage des postes CABL0118 et CABL0119

Référence marché	CABL0235
Largeur	800mm
Hauteur	250mm

ARMOIRE HAUTE POUR GRILLES DE CABLAGE – CABL0236



Dimensions: H1970xL1250xP640mm
 Structure métallique en tôle pliée 12/10
 Un jeu de porte battantes transparentes (fermeture par serrure crémone avec clé)
 Tablettes métalliques équipées de U rangement pour grille
 Permet le rangement de 10 grilles de câblage
 Permet la fixation des armoires de confinement

Référence marché	CABL0236
Largeur	1250mm
Hauteur	1970mm

ARMOIRE HAUTE COMPTAGE AUTOMATIQUE DES STOCKS – CABL0237 A CABL0238



Dimensions: H1970xL1250xP540mm
 16 ou 20 comptages automatiques (produits entrants et sortants)
 Fabrication monobloc, Tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème,
 4 niveaux de chargement selon la version
 Portes coulissantes pleines avec large Omega de renfort, montée sur charnières soudées,
 Charge admissible par tablette : 100 KG, Charge maxi : 700KG,
 Volume de stockage : 1 100 litres,
 Finition poudre époxy.
 Éclairage des niveaux par leds,
 ouverture commandée par gâche électrique
 Détecteur de choc (générale avec alarme sonore)
 Détecteur de porte non fermée (alarme sonore)
 Identification par mot de passe via l'écran tactile
 Visualisation de l'état du stock en temps réel
 Alimentation de l'armoire en 230V par câble avec fiche 2P+T

Référence marché	CABL0237	CABL0238
Comptage	16	20
Longueur	1250mm	1250mm
Profondeur	540mm	540mm
Hauteur	1970mm	1970mm



Dimensions: H1970xL1250xP540mm
 16 ou 20 comptages automatiques (produits entrants et sortants)
 Fabrication monobloc, Tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème,
 4 niveaux de chargement selon la version
 10 casiers portes pleines avec fermeture individuelle
 Ouverture générale pour un accès à l'ensemble du stock
 Charge admissible par tablette : 100 KG, Charge maxi : 700KG,
 Volume de stockage : 1 100 litres,
 Finition poudre époxy.
 Éclairage des niveaux par leds,
 ouverture commandée par gâche électrique
 Détecteur de choc (générale avec alarme sonore)
 Détecteur de porte non fermée (alarme sonore)
 Une prise 230V+N+T par casier
 Deux groupes moto-ventilateur pour la ventilation
 Identification par mot de passe via l'écran tactile
 Visualisation de l'état du stock en temps réel
 Alimentation de l'armoire en 230V par câble avec fiche 2P+T

Référence marché	CABL0239	CABL0240
Comptage	10	20
Longueur	1250mm	1250mm
Profondeur	540mm	540mm
Hauteur	1970mm	1970mm

Alimentations et équipements électriques -CABL03-



Fabricant français depuis 1927

BLOC 3PC+T AVEC VOYANT 230V – CABL0301



Alimentation 230V+N+T sur un bloc de 3 prises 16A
Voyant vert indiquant la mise sous tension

Référence marché

CABL0301

DISJONCTEUR GENERAL AVEC DIFFERENTIEL 30mA CLASSE A MONOPHASE – CABL0302



Protection générale par disjoncteur bipolaire magnétothermique 25A
courbe C avec différentiel 30mA de classe A

Référence marché

CABL0302

DISJONCTEUR GENERAL AVEC DIFFERENTIEL 30mA CLASSE A TRIPHASE – CABL0303



Protection générale par disjoncteur tétrapolaire magnétothermique
25A courbe C avec différentiel 30mA de classe A

Référence marché

CABL0303

DISJONCTEUR GENERAL AVEC DIFFERENTIEL 30mA 20A/230V – CABL0304



Protection générale par disjoncteur bipolaire magnétothermique 20A
courbe C avec différentiel 30mA

Référence marché

CABL0304

DISJONCTEUR GENERAL AVEC DIFFERENTIEL 30mA 32A/230V – CABL0305



Protection générale par disjoncteur bipolaire magnétothermique 32A
courbe C avec différentiel 30mA

Référence marché

CABL0305

DISJONCTEUR GENERAL AVEC DIFFERENTIEL 30mA 20A/400V – CABL0306



Protection générale par disjoncteur tétrapolaire magnétothermique 20A courbe C avec différentiel 30mA

Référence marché

CABL0306

ALIMENTATION 01 6PC 230V+N+T DOMESTIQUES AVEC VOYANT ET DISJONCTEUR – CABL0307



Alimentation 230V+N+T sur deux blocs de 3 prises 16A
Voyant vert indiquant la mise sous tension
Protection par disjoncteur bipolaire magnétothermique 16A courbe C

Référence marché

CABL0307

ALIMENTATION 02 UNE PC 230V 1P+N+T INDUSTRIELLE AVEC VOYANT ET DISJONCTEUR – CABL0308



Alimentation 230V+N+T sur prise industrielle de type hypra
Voyant vert indiquant la mise sous tension
Protection par disjoncteur bipolaire magnétothermique courbe C

Référence marché

CABL0308

ALIMENTATION 03 DEUX PC 400V 3P+N+T INDUSTRIELLES AVEC DISJONCTEUR ET VOYANT – CABL0309



Alimentation 400V 3P+N+T sur 2 prises industrielles de type hypra
Voyant vert indiquant la mise sous tension
Protection par disjoncteur tétrapolaire magnétothermique courbe C

Référence marché

CABL0309

ALIMENTATION 04 400V 3P+N+T SUR PRISES UNIPOLAIRES AVEC DISJONCTEUR + VOYANT CABL0310



Alimentation 400V 3P+N+T sur douilles de sécurité diamètre 4mm
Voyant vert indiquant la mise sous tension
Protection par disjoncteur tétrapolaire magnétothermique 16A courbe C

Référence marché

CABL0310

ALIMENTATION 05: TENSION 24V AC 6A SUR BORNES IP2X AVEC DISJONCTEUR+VOYANT – CABL0311



Alimentation 24VAC 6A sur douilles de sécurité diamètre 4mm
Transformateur 230/24V 6A TBTS
Protection par disjoncteur bipolaire magnétothermique 6A courbe C
Voyant vert indiquant la mise sous tension

Référence marché

CABL0311

ALIMENTATION 06: TENSION 24V DC 6A AVEC DISJONCTEUR+VOYANT SUR BORNES IP2X – CABL0312



Alimentation 24VDC 6A sur douilles de sécurité diamètre 4mm
Protection par disjoncteur bipolaire magnétothermique 6A courbe C
Voyant vert indiquant la mise sous tension

Référence marché

CABL0312

ALIMENTATION 07: TENSION 230V DC 2A AVEC DISJONCTEUR+VOYANT SUR BORNES IP2X – CABL0313

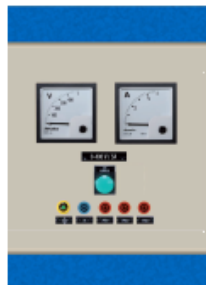


Alimentation 230VDC 2A sur douilles de sécurité diamètre 4mm
Redressement par pont de diodes (graetz) sur transformateur monophasé
Protection sur la sortie par disjoncteur bipolaire magnétothermique 2A courbe C
Voyant vert indiquant la mise sous tension

Référence marché

CABL0313

ALIMENTATION 08: TENSION 0-400VAC/5A SUR BORNES IP2X AVEC DISJONCTEUR+VOYANT –CABL0314



Alimentation triphasée variable 0-400V/5A 3P+N+T sur douilles de sécurité diamètre 4mm (PE N PH1 PH2 PH3)
Protection assurée par disjoncteur tétrapolaire magnétothermique 6A courbe C
Contrôle de la tension et de l'intensité par indicateurs analogiques taille 72
Un voyant indique la mise sous tension

Référence marché

CABL0314

ALIMENTATION 09: TENSION 0-400V/10A SUR BORNES IP2X AVEC DISJONCTEUR+VOYANT – CABL0315



Alimentation triphasée variable 0-400V/10A 3P+N+T sur douilles de sécurité diamètre 4mm (PE N PH1 PH2 PH3)
Protection assurée par disjoncteur tétrapolaire magnétothermique 10A courbe C
Contrôle de la tension et de l'intensité par indicateurs analogiques taille 72
Un voyant indique la mise sous tension

Référence marché

CABL0315

ALIMENTATION 10: TENSION VARIABLE PETITE PUISSANCE DANS UN PIED TECHNIQUE – CABL0316



Un pied technique de dimensions L450xP645xH810 équipé d'une porte latérale (fermeture par serrure).
Alimentation triphasée variable 3P+N+T 0-400V obtenue par le biais d'un autotransformateur triphasé
Protection au primaire de l'autotransformateur par disjoncteur tétrapolaire magnétothermique, mise sous tension par contacteur avec automaintien
Microswitch de sécurité nécessitant la remise obligatoire de l'autotransformateur en position zéro avant chaque utilisation

Référence marché

CABL0316

ALIMENTATION 11:TENSION VARIABLE GRANDE PUISSANCE DANS UN PIED TECHNIQUE – CABL0317



Un pied technique de dimensions L450xP645xH810 équipé d'une porte latérale (fermeture par serrure).
Alimentation triphasée variable 3P+N+T 0-400V obtenue par le biais d'un autotransformateur triphasé
Protection au primaire de l'autotransformateur par disjoncteur tétrapolaire magnétothermique, mise sous tension par contacteur avec automaintien
Microswitch de sécurité nécessitant la remise obligatoire de l'autotransformateur en position zéro avant chaque utilisation

Référence marché

CABL0317

ALIMENTATION 12: TENSION CONTINUE +15V -15V 3A SUR BORNES IP2X AVEC VOYANT – CABL0318



Alimentation +15V/0/-15V 3A sur douilles de sécurité diamètre 4mm
Autoprotection contre les surcharges et courts-circuits
Voyant vert indiquant la mise sous tension

Référence marché

CABL0318

ALIMENTATION 13: 230VAC SUR BORNES IP2X AVEC DISJONCTEUR+VOYANT – CABL0319



Alimentation monophasée 230V+N+T 16A sur douilles de sécurité diamètre 4mm
Protection assurée par disjoncteur bipolaire magnétothermique 16A courbe C
Un voyant indique la mise sous tension

Référence marché

CABL0319

ALIMENTATION 14: PRISE PR1 3P+N+T INDUSTRIELLE AVEC VOYANT – CABL0320



Alimentation triphasée 400V 3P+N+T 16A sur une prise industrielle de type hypra (IP44)
Cette prise est raccordée en parallèle sur l'alimentation TRI400V+N+T sur douilles de sécurité
Un voyant indique la mise sous tension

Référence marché

CABL0320

ALIMENTATION 15: PRISE HYPRA 400V COMMANDEE PAR BP A CLE+VOYANT – CABL0321



Alimentation triphasée 400V 3P+N+T sur une prise industrielle de type hypra (IP44)
Commandée par BP marche à clé, arrêt par bouton poussoir
Un voyant indique la mise en service
Protégée par disjoncteur magnétothermique 16A courbe C

Référence marché

CABL0321

ALIMENTATION 16: PRISE RJ45 SANS RACCORDEMENT – CABL0322



Prise RJ45 CAT6 non câblée

Référence marché

CABL0322

PLAN DE CHARGE RESISTIF PETITE PUISSANCE– CABL0323



Un pied technique avec ouies de ventilation de dimensions L355xP645xH810 équipé d'une porte latérale (fermeture par serrure). Une charge résistive petite puissance (résistances en céramique sans amiante), câblage réalisé à partir de fils haute température. Choix de la tension d'utilisation, 230V monophasée et continu, triphasée triangle 230/étoile 400V par cavaliers de sécurité \varnothing 4mm au niveau du caisson technique.

Cinq commutateurs de charge (type rupture brusque) permettant le réglage par bonds de 5% en face du pied technique

Référence marché

CABL0323

PLAN DE CHARGE RESISTIF GRANDE PUISSANCE– CABL0324



Un pied technique avec ouies de ventilation de dimensions L355xP645xH810 équipé d'une porte latérale (fermeture par serrure). Une charge résistive grande puissance (résistances en céramique sans amiante), câblage réalisé à partir de fils haute température. Choix de la tension d'utilisation, 230V monophasée et continu, triphasée triangle 230/étoile 400V par cavaliers de sécurité \varnothing 4mm au niveau du caisson technique. Ventilateur piloté par sonde de T°C

Six commutateurs de charge (type rupture brusque) permettant le réglage par bonds de 5% en face du pied technique

Référence marché

CABL0324

INDICATEUR A AIGUILLE POUR LA TENSION– CABL0325



Mesure de la tension alternative 0-500V par voltmètre analogique taille 72

Référence marché

CABL0325

INDICATEUR A AIGUILLE POUR LE COURANT– CABL0326

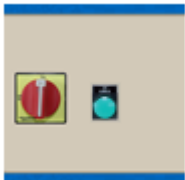


Mesure du courant alternatif 0-10A par ampèremètre analogique taille 72

Référence marché

CABL0326

INTERRUPTEUR SECTIONNEUR 230V AVEC VOYANT– CABL0327

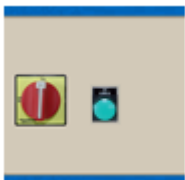


Interrupteur sectionneur 230V bipolaire avec contact auxiliaire
Un voyant indique la mise sous tension

Référence marché

CABL0327

INTERRUPTEUR SECTIONNEUR 400V AVEC VOYANT– CABL0328



Interrupteur sectionneur 400V tétrapolaire avec contact auxiliaire
Un voyant indique la mise sous tension

Référence marché

CABL0328

POIGNEE FRONTALE CADENASSABLE AVEC CADENAS 2CLES– CABL0329



Poignée frontale cadénassable pour interrupteur sectionneur fournie avec cadenas+ 2 clés

Référence marché

CABL0329

COMMANDE GENERALE DU POSTE PAR BOUTONS POUSSOIRS MARCHÉ ET ARRÊT– CABL0330



Commande générale du poste assurée par:
Un bouton poussoir affleurant vert pour la mise en service
Un bouton poussoir saillant rouge pour la mise hors service
Automaintien de la mise sous tension par contacteur

Référence marché

CABL0330

COMMANDE DIRECTE DES DISJONCTEURS PAR OUVERTURE DU COFFRET– CABL0331



Afin d'assurer une maintenance efficace et rapide (accès aux disjoncteurs), nos pupitres sont équipés d'un système de capot (verrouillé par serrure) pour l'accès aux protections.

Référence marché

CABL0331

COUP DE POING D'ARRÊT D'URGENCE A CLE 455– CABL0332



Un coup de poing d'arrêt d'urgence verrouillable à clé 455 (sécurité positive) condamnant l'ensemble des alimentations du poste

Référence marché

CABL0332

COUP DE POING D'ARRÊT D'URGENCE NON VERROUILLABLE– CABL0333



Un coup de poing d'arrêt d'urgence sans clé (sécurité positive) condamnant l'ensemble des alimentations du poste

Référence marché

CABL0333

COUP DE POING D'ARRÊT D'URGENCE A CLE SUR DISJONCTEUR 30mA– CABL0334



Un coup de poing d'arrêt d'urgence à clé 455 (sécurité positive) associé à un déclencheur à minimum de tension permettant le déclenchement d'un disjoncteur différentiel 30mA

Référence marché

CABL0334

DOUBLE SIGNALISATION PRESENCE ABSENCE TENSION POUR ALIMENTATION– CABL0335



Commande de l'alimentation avec double signalisation assurée par:
Un bouton poussoir lumineux vert 'technologie led' pour la mise en service
Un bouton poussoir lumineux rouge 'technologie led' pour la mise hors service
Automatisme de la mise sous tension par contacteur

Référence marché

CABL0335

SIGNALISATION GENERALE BALISE A LED SIMPLE COULEUR POUR ALIMENTATION– CABL0336



Une balise lumineuse verte à LED indiquant la mise en service (visible à distance), cette balise peut être fixée sur une canne ou au niveau du pupitre

Référence marché

CABL0336

SIGNALISATION GENERALE BALISE A LED DOUBLE COULEUR POUR ALIMENTATION– CABL0337



Une balise lumineuse verte à LED indiquant la mise en service (visible à distance),
Une balise rouge à led indiquant la mise sous tension d'une alimentation >230V (visible à distance)
cette balise peut être fixée sur une canne ou au niveau du pupitre

Référence marché

CABL0337

SIGNALISATION GENERALE BALISE A LED TRIPLE COULEUR POUR ALIMENTATION– CABL0338



Une balise lumineuse blanche à led indiquant la mise sous tension (visible à distance)
Une balise lumineuse verte à LED indiquant la mise en service (visible à distance),
Une balise rouge à led indiquant la mise sous tension d'une alimentation >230V (visible à distance)
cette balise peut être fixée sur une canne ou au niveau du pupitre

Référence marché

CABL0338

BOUTON POUSSOIR ESSAIS DES LAMPES– CABL0339



Un bouton poussoir affleurant bleu permettant de tester le fonctionnement des signalisations au niveau du pupitre

Référence marché

CABL0339

PASSE CABLE SIMPLE RESEAU CANNE– CABL0340



Canne simple pour la protection du câble d'alimentation courant fort ou faible. Cette canne est fixée sur le côté d'une rampe d'alimentation

Référence marché

CABL0340

PASSE CABLE DOUBLE RESEAU CANNE– CABL0341



Canne double pour la protection du câble d'alimentation courant fort et faible. Cette canne est fixée sur le côté d'une rampe d'alimentation

Référence marché

CABL0341

PASSE CABLE DOUBLE RESEAU DROIT– CABL0342



Canne double pour la protection du câble d'alimentation courant fort et faible. Cette canne est fixée sur le dessus d'une rampe d'alimentation

Référence marché

CABL0342

MODULE PNEUMATIQUE SIMPLE– CABL0343



Distribution pneumatique fixée au niveau d'un châssis de câblage. Une douille d'entrée d'air, une vanne d'arrêt, un régulateur, 1 manomètre, 1 sortie sur raccord auto-obturant

Référence marché

CABL0343

MODULE PNEUMATIQUE COMPLET AVEC VANNE+REGULATEUR+FILTRE+MANOMETRE– CABL0344



Distribution pneumatique fixée au niveau d'un châssis de câblage. Une douille d'entrée d'air, une vanne d'arrêt, un régulateur, un filtre lubrificateur, 1 manomètre, 4 sorties sur raccord auto-obturant

Référence marché

CABL0344

DOUBLE CORDONS DE SECURITE POUR BORNES 24/230/400V– CABL0345



1 cordon 2,5mm² diamètre 4mm longueur 200cm en rouge
1 cordon 2,5mm² diamètre 4mm longueur 200cm en noire

Référence marché

CABL0345

CABLE INDUSTRIEL R02V 3G2,5mm²– CABL0346



Une mètre linéaire de câble R02V3G2.5mm²

Référence marché

CABL0346

CABLE INDUSTRIEL R02V 5G2,5mm2– CABL0347

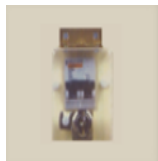


Une mètre linéaire de câble R02V 5G2.5mm2

Référence marché

CABL0347

PROTECTION DISJONCTEUR PAR VOLET TRANSPARENT A CLE– CABL0348



Un volet transparent sur charnière pour la protection d'un disjoncteur en façade (fermeture par clé)

Référence marché

CABL0348

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASE 400V– CABL0349



Moteur asynchrone triphasé 400/230V 0,37Kw 1500 tr/mn
Montage sur socle

Référence marché

CABL0349

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASE DIDACTISE RACCORDEMENT PAR CORDONS– CABL0350



Plaque à bornes didactisé par douilles de sécurité diamètre 4mm
Tension d'alimentation : tri 230/400 V CA.
Puissance : 180 W.
Vitesse de rotation : 1300 tr/mn.
Poids : 7 Kg.
Dimensions (H x L x P) : 250 x 390 mm x 205 mm.
Connectique :

3 douilles noires U1-V1- W1 et 3 douilles noires U2-V2-W2
pour raccorder les enroulements du moteur,
1 douille jaune/vert pour la terre
Douille de sécurité diamètre 4mm

Référence marché

CABL0350

CONNECTEUR CANALIS MONOPHASE– CABL0351



Connecteur canalis monophasé 230V 1P+N+T 16A avec cartouche fusible 16A 10x38

Référence marché CABL0351

CONNECTEUR CANALIS TRIPHASE– CABL0352



Connecteur canalis triphasé 400V 3P+N+T 25A avec cartouche fusible 25A 10x38

Référence marché CABL0352

FICHE INDUSTRIELLE HYBRA TRIPHASE AVEC CONNECTEUR– CABL0353



Fiche industrielle hypra triphasée 400V 3P+N+T 16A mâle avec prise femelle hypra

Référence marché CABL0353

FICHE INDUSTRIELLE HYBRA MONOPHASE AVEC CONNECTEUR– CABL0354



Fiche industrielle hypra monophasée 230V 1P+N+T 16A mâle avec prise femelle hypra

Référence marché CABL0354

FICHE DOMESTIQUE MONOPHASE AVEC CONNECTEUR– CABL0355



Fiche domestique monophasée 230V 1P+N+T mâle avec prise femelle domestique

Référence marché CABL0354

BLOC ALIMENTATION POUR CABL0118 ET CABL0121– CABL0356

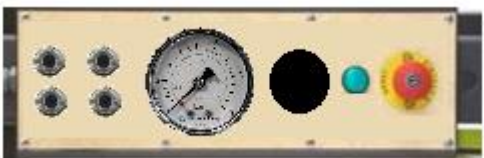


Bloc d'alimentation se fixant sur un montant de châssis pour poste CABL0118 et CABL0121
Un disjoncteur 30mA avec déclencheur à minimum de tension
Un CPAU à clé 455 (sécurité positive)
Un voyant de présence tension
Un bloc 3 PC 230V+N+T de type domestique

Référence marché

CABL0356

BLOC ELECTROPNEUMATIQUE POUR CABL01– CABL0357



Bloc d'alimentation se fixant sur un montant de châssis pour poste CABL0118 et CABL0121
Une électrovanne coupée par un CPAU
Une douille d'entrée d'air, un régulateur, un filtre, 1 manomètre, 4 sorties sur raccord auto-obturant

Référence marché

CABL0357

PINCE AMPEROMETRIQUE CATIII 600V CATII 1000V AVEC CABLES– CABL0358



Dotée d'un système d'acquisition numérique 12 bits rapide, la pince F205 réalise des mesures efficaces vraies (TRMS) AC+DC précises.

Caractéristiques :

- Diamètre enserrage 34 mm
- Intensité 600 A AC / 900 A DC
- Tension AC et DC jusqu'à 1000 V
- Résistance et continuité sonore
- Puissances (W, var, VA, PF) et Taux harmoniques (THD_r, THD_i)
- Rotation de phases « méthode 2 fils »
- Détection automatique AC/DC
- Mesure des surintensités TrueInrush, Min, MAX, Peak+, Peak-
- Mesures RELatives (ΔX) et Différentielles (ΔX/X)
- CAT IV 600V 1000V CATIII
- Sacoche et cordons

Référence marché

CABL0358

MULTIMETRE NUMERIQUE CATIV600V CATIII 1000V AVEC CABLES – CABL0359



Les multimètres portables à affichage numérique permettent la mesure directe des principales grandeurs électriques.

Afficheur : 60000 points

Tension AC/AC+DC : 60 mV à 1 000 V

Tension DC : De 0,6 V à 1000 V

Courant AC/DC/AC+DC : 600 μA à 10 A /20 A (30 s max)

Résistance : de 600 Ω à 60 MΩ

Capacité : de 6 nF à 60 mF

Continuité sonore : 600 Ω SIGNAL < 30 Ω ±5 Ω < 5 V

Dimensions/Poids : 196 x 90 x 47,1 mm – Masse : 570 g

Écran LCD 70 X 52 mm haute lisibilité

IP67 ; CAT IV 600V 1000V CATIII

Référence marché

CABL0359

TESTEUR VAT 12 A 690V AC/DC CAT IV 600V NUMERIQUE– CABL0360



CAT IV 600V - IP65 - Autotest complet
Détection de tension, affichage par LED 12...690 VAC / 750 VDC
Indication automatique de la nature de la tension (AC ou DC) et indication de la polarité
Contrôle de phase unipolaire (un seul contact)
Contrôle bipolaire de l'ordre des phases « méthode 2 fils = une troisième main n'est pas requise »
Test de continuité avec indication sonore et visuelle ($R < 100 \Omega$)
Test de continuité étendue avec indication visuelle pour $R < 2 \text{ k}\Omega$, $60 \text{ k}\Omega$ et $300 \text{ k}\Omega$
Contrôle automatique de continuité si non détection de présence tension
Conforme EN 61243-3 Ed.2009, EN 61243-3 Ed.2010, DIN VDE 0682-401 Ed.2011
Cordon et pointes de touche sont amovibles, adaptateur de test de prise

Référence marché

CABL0360

TESTEUR PRISE DE COURANT ET DIFFERENTIEL 30mA– CABL0361



Le contrôleur a pour fonctions le contrôle et la mesure des valeurs de déclenchement des types de dispositifs différentiels résiduels (DDR) sur les paramètres suivants :

- Temps de déclenchement (ms).
- Valeur de courant de déclenchement (mA) des disjoncteurs différentiels de sensibilité : 10, 30, 300 et 500 mA quel que soit leur type N (normal) ou S (retardé). 0° ou 180° pour réaction différente des DDR selon la 1° alternance positive ou négative du courant de défaut.
- La présence de tension et la conformité du réseau.
- La position de la phase. • Le raccordement à la terre du conducteur de protection. Un affichage bicolore sur écran LCD facilite l'interprétation des mesures. Utilisable sur les prises 2P+T 10/16A

Référence marché

CABL0361

CONTROLEUR DE CONTINUTE ET DE TERRE– CABL0362



Mesure de Tension : 550 VAC / 800 VDC –
Mesure de fréquence : 30 Hz à 999,9 Hz, - Continuité à 200 mA, -
Résistance de 1 à 99,99 k Ω - Isolement : tension de test 250V et 500V et 1 kV, mesure jusqu'à 999 M Ω - Terre 3P (piquet) : jusqu'à 2000 Ω - Boucle Zs (Z L-PE) sans disjonction : de 1 à 2000 Ω , calcul de Ik - Boucle à courant fort Zs (Z L-PE) avec disjonction, calcul de Ik - DDR type AC & A: 30mA, 100mA, 300 mA, 500 mA, 650 mA -
DDR mode impulsion : temps de disjonction - DDR en mode rampe (30mA) : courant de disjonction - Séquence de test automatique DDR : non disjonction-Impulsion-rampe - Séquence de test automatique : Boucle-DDR-M Ω - Rotation de Phase : de 45 à 550V ; 45 à 65 Hz - Mémorisation : 30 sites de 99 tests par la touche MEM ou sonde de télécommande déportée optionnelle -
Courant et courant de fuite (par pince). : Gammes de 2 A / 200 A -
Sécurité électrique : IEC 61010, 300 V CAT III
Le contrôleur d'installation multifonction dispose des fonctions essentielles pour vérifier la sécurité des installations électriques selon les normes en vigueur : NF C 15-100, FDC 16-600, EN 61557

Référence marché

CABL0362

COFFRET ELECTRIQUE 413- 4 RANGEES DE 13 MODULES AVEC PORTE– CABL0363



Un coffret électrique 4 rangées de 13 modules avec porte
L250XH625XP103mm Blanc RAL 9003
rails inclinables 3 positions et extractibles
espace sous rails : 40 mm
entraxe entre rails 125 mm
classe II avec plaques de fond isolantes
IP 30 - IK 05 (IP 40 - IK 07 avec porte)
bornier à connexion automatique IP 2X pour conducteurs de
protection. 1 bornier Phase et 1 bornier Neutre IP 2X
obturateurs séparables par module et demi-module.
accessoires de pré-fixation sur goulotte GTL
porte plans adhésif
planche d'étiquettes et bandeau de repérage des appareils
modulaires
1 porte-étiquette par rangée

Référence marché

CABL0363

COFFRET ELECTRIQUE 313- 3 RANGEES DE 13 MODULES AVEC PORTE– CABL0364



Un coffret électrique 3 rangées de 13 modules avec porte
L250XH500XP103mm Blanc RAL 9003
rails inclinables 3 positions et extractibles
espace sous rails : 40 mm
entraxe entre rails 125 mm
classe II avec plaques de fond isolantes
IP 30 - IK 05 (IP 40 - IK 07 avec porte)
bornier à connexion automatique IP 2X pour conducteurs de
protection. 1 bornier Phase et 1 bornier Neutre IP 2X
obturateurs séparables par module et demi-module.
accessoires de pré-fixation sur goulotte GTL
porte plans adhésif
planche d'étiquettes et bandeau de repérage des appareils
modulaires
1 porte-étiquette par rangée

Référence marché

CABL0364

GTL EN SAILLIE AVEC SEPARATION INTERNE ET COUVERCLE– CABL0365



GTL en saillie de dimensions L250xP65xH2500mm
Corps équipé d'une séparation interne des courants
Une cloison interne de fractionnement
Un couvercle L250xH2500mm
Deux agrafes de maintien des câble
Un embout pour goulotte
Une jonction sol/plafond
Un système de compensation avec cache de finition

Référence marché

CABL0365

COFFRET VDI GRADE 3 AVEC PORTE BRASSAGE AUTOMATIQUE– CABL0366



Solution complète pré-câblée pour 8 prises RJ 45 multimédia à brassage automatique

Espace libre pour recevoir le DTI optique (FttH)

Composition :

- 1 coffret DRIVIA livré avec porte blanche. 1 DTI RJ 45 modulaire

- 1 parafoudre téléphone/ADSL RJ 45.

- 1 centrale automatique TV satellite Gigabit 8 sorties

- 1 alimentation pour centrale automatique. 8 modules de brassage RJ 45 blindés cat. 6A STP

- 8 cordons de brassage souples multimédia S/FTP. 1 bornier de terre

- 1 support box opérateur ADSL/Fibre équipé de 1 prise 2P+T, 4 cordons de liaison box/coffret. 2 cordons télévision RJ 45-IEC-F coaxiaux (Long. 2 m)

Coffrets de communication équipés pour applications de Grade 3 TV Prêt-à-Poser DRIVIA multimédia Optimum auto Gigabit 13 modules par rangée

Référence marché

CABL0366

COFFRET VDI GRADE 2 AVEC PORTE BRASSAGE AUTOMATIQUE– CABL0367



Solution ADSL/Fibre ou très haut débit complète pré-câblée pour 8 prises RJ 45. Espace libre pour recevoir le DTI optique (FttH)

Espace libre pour recevoir le DTI optique (FttH)

Composition :

- 1 coffret DRIVIA livré avec porte blanche. 1 DTI RJ 45 modulaire

- 1 centrale automatique Triple Play Gigabit 8 sorties.

- 1 alimentation pour centrale Triple Play

- 8 modules de brassage RJ 45 blindés cat. 6 STP. 8 cordons de brassage plats F/UTP

- 1 bornier de terre

- 1 support box opérateur ADSL/Fibre équipé de 1 prise 2P+T, 4 cordons de liaison box/coffret

Coffrets de communication équipés pour applications de Grade 3 TV Prêt-à-Poser DRIVIA multimédia Triple Play Gigabit 13 modules par rangée

Référence marché

CABL0367

NOTES

A series of horizontal dashed lines for writing notes.



Une marque du groupe Ateliers de Villetaneuse
54, Rue du Docteur Goldstein - BP 3001
95411 GROSLAY CEDEX
contact@atv-systemes.com
Tel. : +33 (0) 1 34 08 37 37

www.atv-systemes.com