

# Outils





## Équipements P.60

MATÉRIELS TIRAGE / GUIDAGE	P.60
ARRIMAGE / LEVAGE / MAINTIEN	P.63
REMORQUES PORTE-TOURET / TREUILS	P.64
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE	P.65
CONDAMNATION	P.67
DÉTECTEURS DE TENSION POUR COURANT ALTERNATIF	P.68
MALT & MCC	P.69
OUTILLAGES ISOLÉS / ISOLANTS 1000V	P.71
OUTILS POUR PRÉPARATION DE CÂBLES	P.72
COFFRETS D'OUTILS POUR PRÉPARATION DE CÂBLES HTA	P.73



# Équipements

## MATÉRIELS TIRAGE / GUIDAGE

### GALETS

Référence	Désignation
GATGAL001	Galet droit sur roulement à bille électro zingué - Passage 135 mm
GATGAL002	Galet droit sur roulement à bille électro zingué - Passage 180 mm
GATGAL003	Galet droit sur roulement à bille électro zingué - Passage 260 mm
GATGAL004	Galet droit sur roulement à bille électro zingué - Passage 70 mm
GATGAL010	Galet d'angle sur roulement à bille électro zingué - Passage 155 mm
GATGAL011	Galet d'angle sur roulement à bille électro zingué - Passage 180 mm
GATGAL012	Galet bord de chambre sur roulement à bille électro zingué - Passage 140 mm



GATGAL001

### DÉROULEURS & ACCESSOIRES

Référence	Désignation
GATGDER0006	Dérouleur à rouleau pour 300 mm <touret> 1050 mm L 530 mm MAXI 150 kg
GATGDER0002	Dérouleur à rouleau pour 300 mm <touret> 1200 mm L 560 mm MAXI 300 kg
GATGGDER0005	Dérouleur sabot acier 1500 kg 600 mm <Ø de touret> 1650 mm poids 22 kg
GATGDER0011	Dérouleur sabot 300 kg STRAPY (La paire en valisette)
GATGPOU0001	Poulie torsade BT CMU 800 daN largeur 60 mm 1301P
GATVVCRI031	Cric porte-touret 3 T crémaillère Ø mini/maxi : 400/1800 mm la paire
GATVVCRI061	Cric porte-touret 6 T crémaillère Ø mini/maxi : 700/2600 mm la paire



GATGDER0011



GATGDER005

### TÊTES DE TIRAGE

Référence	Désignation
GATGTET0003	Tête de tirage PE 32 standard (24 à 28.5 mm)
GATGTET0004	Tête de tirage PE 40 standard (30 à 37 mm)
GATGTET0005	Tête de tirage PE 50 standard (39 à 46 mm)
GATGTET0006	Tête de tirage PE 55 standard (42 à 49 mm)
GATGTET0007	Tête de tirage PE 63 standard (48 à 58 mm)
GATGTET0008	Tête de tirage PE 75 standard (57 à 70 mm)
GATGTET0009	Tête de tirage PE 90 standard (70 à 82 mm)
GATGTET0010	Tête de tirage PE 110 standard (86 à 99 mm)
GATGTET0011	Tête de tirage PE 125 standard (97 à 111 mm)
GATGTET0012	Tête de tirage PE 140 standard (108 à 130 mm)
GATGTET0013	Tête de tirage PE 160 standard (124 à 148 mm)
GATGTET0014	Tête de tirage PE 180 standard (141 à 163 mm)
GATGTET0015	Tête de tirage PE 200 standard (157 à 182 mm)
GATGTET0016	Tête de tirage PE 225 standard (175 à 201 mm)
GATGTET0017	Tête de tirage PE 250 standard (196 à 225 mm)



Tête de tirage

## TIRES-CÂBLES BT/MT (CHAUSSETTES)

Référence	Désignation
GATG1920007	Chaussette de tirage BT simple boucle 15-25 mm 3 x 16 <sup>2</sup> + 16 <sup>2</sup> TTSBM15
GATG1920004	Chaussette de tirage BT simple boucle 20-40 mm 50 <sup>2</sup> A 150 <sup>2</sup> TTSBM20
GATG1920003	Chaussette de tirage BT simple boucle 25-45 mm 3 x 150 <sup>2</sup> + 70 <sup>2</sup> TTSBM25
GATG1890002	Chaussette de tirage BT simple boucle 25-45 mm HTA 150-240 <sup>2</sup> TTSB3M25
GATG1920002	Chaussette de tirage BT simple boucle 45-60 mm 240 <sup>2</sup> 3 x 240 <sup>2</sup> + 95 <sup>2</sup> TTSBM45
GATG1920001	Chaussette de tirage HT simple boucle 60-80 mm 3 x 150 <sup>2</sup> TTSBM60
GATG1920005	Chaussette de tirage HT simple boucle 80-100 mm 3 x 240 <sup>2</sup> TTSBM80
GATG1890005	Chaussette de tirage TTSBM 80/100 galva LM900 LM200 SD



GATG192007

## AIGUILLES

Référence	Désignation
GATGAIG0004	Aiguille 4.5 mm L = 20 m STRAPY jaune petit dévidoir sans roue
GATGAIG0006	Aiguille 4.5 mm L = 30 m STRAPY jaune petit dévidoir sans roue
GATGAIG0003	Aiguille 4.5 mm L = 40 m STRAPY jaune petit dévidoir sans roue
GATGAIG0005	Aiguille 4.5 mm L = 50 m STRAPY jaune petit dévidoir sans roue
GATGAIG0017	Aiguille 4.5 mm L = 60 m STRAPY jaune petit dévidoir sans roue
GATGAIG0019	Aiguille 6 mm L = 50 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique
GATGAIG0020	Aiguille 6 mm L = 60 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique
GATGAIG0021	Aiguille 6 mm L = 80 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique
GATGAIG0022	Aiguille 6 mm L = 100 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique
GATGAIG0033	Aiguille 9 mm L = 80 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique
GATGAIG0007	Aiguille 9 mm L = 100 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique
GATGAIG0008	Aiguille 9 mm L = 120 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique
GATGAIG0009	Aiguille 9 mm L = 150 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique
GATGAIG0023	Aiguille 9 mm L = 200 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique
GATGAIG0013	Aiguille 11 mm L = 100 m STRAPY jaune grand dévidoir à roue pneumatique
GATGAIG0011	Aiguille 11 mm L = 150 m STRAPY jaune grand dévidoir à roue pneumatique
GATGAIG0010	Aiguille 11 mm L = 200 m STRAPY jaune grand dévidoir à roue pneumatique
GATGAIG0041	Aiguille 11 mm L = 250 m STRAPY jaune grand dévidoir à roue pneumatique
GATGAIG0012	Aiguille 11 mm L = 300 m STRAPY jaune grand dévidoir à roue pneumatique



Aiguille tire-câble fibre de verre sur dévidoir



## ACCESSOIRES

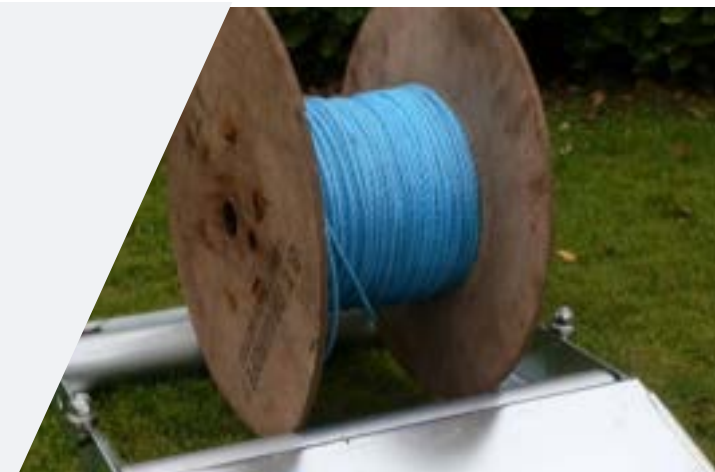
Référence	Désignation
GATGBAL0001	Boule avant fibre D.16 mm / M4
GATGEBT0011	Embout adaptateur M4/M5 Laiton
GATGRAC0003	Émerillon de jonction pour deux aiguilles munies d'embouts M12
GATGEMR0001	Émerillon diamètre 14 mm / EMRC14
GATGEMR0002	Émerillon diamètre 16 mm / EMRC16
GATGEMR0003	Émerillon diamètre 22 mm / EMRC22
GATGEMR0004	Émerillon diamètre 34 mm / EMRC34
GATGEMR0005	Émerillon diamètre 38 mm / EMRC38
GATGEMR0006	Émerillon diamètre 55 mm / EMRC55
GATGACD0089	Noix de tirage GF16 câble 16 mm RUPT 16T
GATGACD0094	Noix de tirage GF 10 (10/12 mm) RUPT 7T
GATGACD0095	Noix de tirage GF13 (13/14 mm) RUPT 11T
GATGACD0096	Noix de tirage GF24 (22/24 mm) RUPT 12T
GATGACD0033	Noix de tirage GF18 câble 18/20 RUPT 22T



ÉMERILLON ET NOIX DE TIRAGE



Retrouvez dans ce catalogue nos références principales. Pour découvrir plus de produits ou bénéficier d'une étude personnalisée, **contactez votre distributeur local.**



## ARRIMAGE / LEVAGE / MAINTIEN

### ARRIMAGES

Référence	Désignation
GATVE50602B0900-30	Système d'arrimage EXT GODET 50 mm bleu 6 T Lu 9 m DR
GATVE50601B0900-30	Système d'arrimage GODET 50 mm bleu 6 T Cliquet Lu 9 m DE
GATVB25080N0500	Ceinture PES GODET 25 mm noir Cliquet 0,8 T Lu 5 m



### ÉLINGUES & ACCESSOIRES

Référence	Désignation
GATVELDUP10X*	Élingue sangle duplex GODET 1 T - 1 m à 6 m
GATVELDUP20X*	Élingue sangle duplex GODET 2 T - 1 m à 6 m
GATVELDUP30X*	Élingue sangle duplex GODET 3 T - 1 m à 6 m
GATVELDUP40X*	Élingue sangle duplex GODET 4 T - 2 m à 6 m
GATVELDUP50X*	Élingue sangle duplex GODET 5 T - 2 m à 6 m
GATVELDUP60X*	Élingue sangle duplex GODET 6 T - 2 m à 6 m
GATVELTUB10X**	Élingue tubulaire GODET 1 T - LU = 1 m à 6 m
GATVELTUB20X**	Élingue tubulaire GODET 2 T - LU = 1 m à 6 m
GATVELTUB30X**	Élingue tubulaire GODET 3 T - LU = 1 m à 6 m
GATVELTUB40X**	Élingue tubulaire GODET 4 T - LU = 1 m à 6 m
GATVELTUB50X**	Élingue tubulaire GODET 5 T - LU = 1 m à 6 m
GATVELTUB60X**	Élingue tubulaire GODET 6 T - LU = 1 m à 6 m
GATVMALAA001	Manille lyre GODET AA 0,5 T
GATVMALAA003	Manille lyre GODET HR 1 T
GATVMALAA004	Manille lyre GODET HR 1,5 T
GATVMALAA005	Manille lyre GODET HR 2 T
GATVMALAA006	Manille lyre GODET HR 3,25 T (5/8")
GATVMALAA007	Manille lyre GODET HR 4,75 T
GATVMALAA008	Manille lyre GODET AA 6,5 T
GATVMALAA009	Manille lyre GODET AA 8,5 T
GATVMADAA001	Manille droite GODET AA 0,5 T
GATVMADAA003	Manille droite GODET AA 1 T (3/8")
GATVMADAA004	Manille droite GODET AA 1,5 T (7/16")
GATVMADAA005	Manille droite GODET AA 2 T (1/2")
GATVMADAA006	Manille droite GODET AA 3,25 T (5/8")
GATVMADAA007	Manille droite GODET AA 4,75 T (3/4")
GATVMADAA008	Manille droite GODET AA 6,5 T (7/8")
GATVMADAA009	Manille droite GODET AA 8,5 T



X\*: Remplacer le X par le chiffre du métrage souhaité.

X\*\*: Remplacer le X par 2 x le chiffre du métrage souhaité.

## PALANS

Référence	Désignation
GATVPLE0803SB	Palan à levier STRAPY BLACK 0,8 T - 3 m
GATVPLE1603SB	Palan à levier STRAPY BLACK 1,6 T - 3 m
GATVPLE0800SB	Palan à levier STRAPY BLACK 0,8 T - 1,5 m
GATVPLE1600SB	Palan à levier STRAPY BLACK 1,6 T - 1,5 m
GATVDELO503SB	Palan manuel à chaîne STRAPY BLACK 500 kg - 3 m - Chaîne Zinguée
GATVDELO506SB	Palan manuel à chaîne STRAPY BLACK 500 kg - 6 m - Chaîne Zinguée
GATVDEL1003SB	Palan manuel à chaîne STRAPY BLACK 1000 kg - 3 m - Chaîne Zinguée
GATVDEL1006SB	Palan manuel à chaîne STRAPY BLACK 1000 kg - 6 m - Chaîne Zinguée



Palan manuel à chaîne



Palan manuel à levier

## REMORQUES PORTE-TOURET / TREUILS

### REMORQUES

Référence	Désignation
RPT380	Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 380 kg (charge utile)
RPT500	Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 500 kg (charge utile)
RPT750	Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 750 kg (charge utile)
RPT1000	Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 1000 kg (charge utile)
RPTH1900	Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 1900 kg (charge utile) - version hydraulique
RPTH2600	Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 2600 kg (charge utile) - version hydraulique
RPTHE5200	Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 5200 kg (charge utile) - version hydraulique / écartable



## ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

### RECOMMANDATION D'ASSOCIATIONS DANS UN ENVIRONNEMENT ÉLECTRIQUE DANGEREUX

Nous vous recommandons de combiner certains équipements et d'optimiser votre protection afin d'intervenir dans des conditions optimales tout en garantissant votre sécurité dans les environnements à risque.

#### EXEMPLE DE KIT POUR UNE PROTECTION ARC-FLASH APC 1 – ATPV 12 CAL/CM<sup>2</sup>

Référence	Désignation	Tailles disponibles
AFSIB-VES12-**	Veste arc flash APC 1, ATPV 15 cal/cm <sup>2</sup> , ELIM 13 cal/cm <sup>2</sup>	XS à 3XL
AFSIB-PAN12-**	Pantalon arc flash APC 1, ATPV 15 cal/cm <sup>2</sup> , ELIM 13 cal/cm <sup>2</sup>	XS à 3XL
V1-BK <sup>(1)</sup>	Casque Visarc avec protection Arc-Flash APC 1 – 4 kA/0.5s Possibilité de choisir avec ou sans protection latérale	Taille unique
AFG-41-*/**	Gants isolants avec protection mécanique contre effet thermique de court-circuit	7 - 12
C99B-ISOL-**	Chaussures de sécurité basses, avec semelle isolante jusqu'à 20 kV	38 - 47
RBCL*	Tapis isolant	

\*\* Compléter avec la taille souhaitée.

(1) Compléter la référence avec la couleur de plastron désirée : BK (noir standard) – W (blanc) – R (rouge) – Y (jaune) – G (vert)

\* Compléter avec la classe désirée.



## EXEMPLE DE KIT POUR UNE PROTECTION ARC-FLASH APC 2 – ATPV 25 CAL/CM<sup>2</sup>

Référence	Désignation	Tailles disponibles
AFSIB-VES25-**	Veste Arc-Flash APC 2, ATPV 35 cal/cm <sup>2</sup> , ELIM 32 cal/cm <sup>2</sup>	XS à 3XL
AFSIB-PAN25-**	Pantalon Arc-Flash APC 2, ATPV 35 cal/cm <sup>2</sup> , ELIM 32 cal/cm <sup>2</sup>	XS à 3XL
V2-25-LPP-( <sup>1</sup> )	Casque Visarc avec protection Arc-Flash APC 2 – ATPV 25 cal/cm <sup>2</sup> – protection latérale intégrée	Taille unique
AFG-41-*/**	Gants isolants avec protection mécanique et effet thermique de court-circuit	7 - 12
GLE-36	Gants isolants LATEX Catégorie CE: III Risques irréversibles	6 à 12 7 à 12 8 à 12
RGX-SG	Gants isolants LATEX Catégorie CE: III Risques irréversibles	A à G
C99H-ISOL-**	Chaussures de sécurité montantes, avec semelle isolante jusqu'à 20 kV	38 - 47
RBCL*	Tapis isolant Class 0 Class 2 Class 3 Class 4	0,6 x 1 1x1 1x101

**V2-25-LPP-BK\***  
Casque Visarc  
EN 397, EN 50365  
GS-ET-29, ASTM F 2178,  
EN ISO 16321 (EN 166, EN 170)  
IEC 62819 selon 2 méthodes :  
Box test et open arc

(1) Compléter la référence avec la couleur de plastron désirée :  
BK (noir standard) – W (blanc) – R (rouge) – Y (jaune) – G (vert)  
\* Compléter avec la classe désirée. \*\* Compléter avec la taille souhaitée.

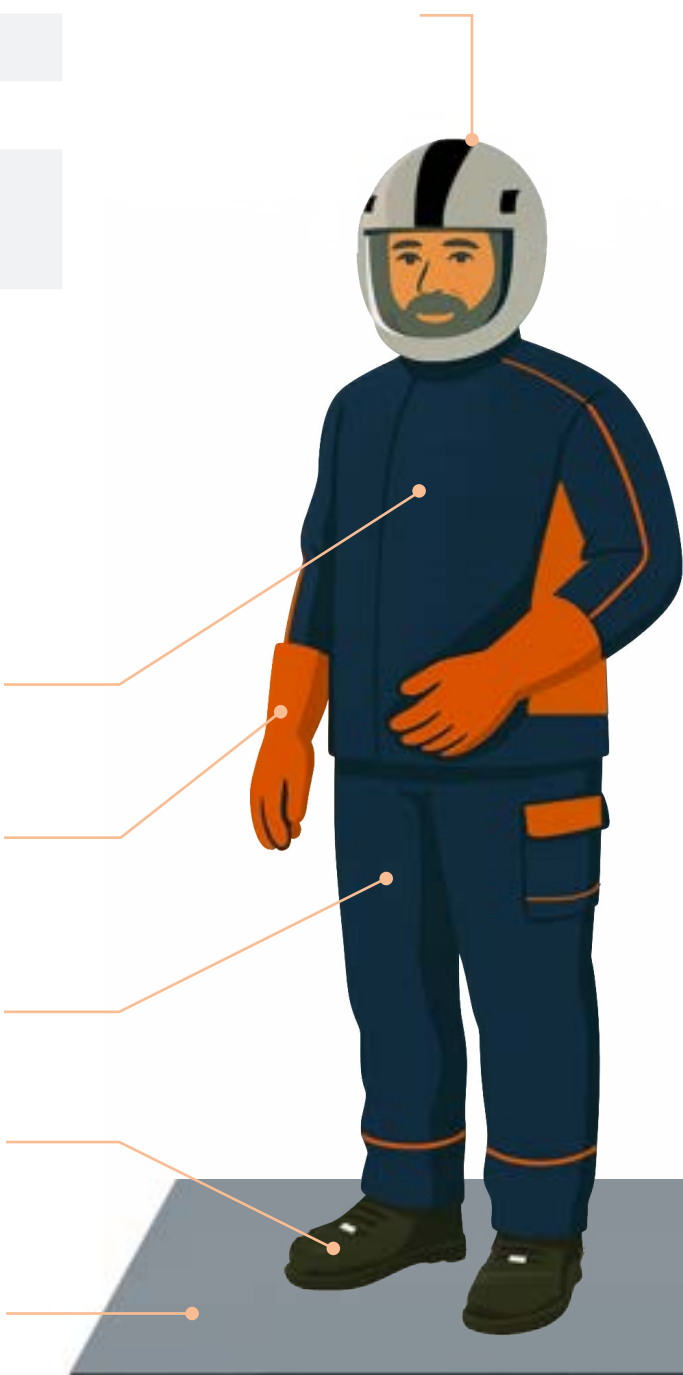
**AFSIB-VES25-\*\***  
Veste Arc-Flash EN ISO 11612:2015 / EN ISO 11611:2015 /  
EN 1149-5:2018 / EN 13034:2005 + A1:2009 / IEC 61482  
2:2020 / IEC 61482-1-2 APC 2 / IEC 61482-1-1 (MÉTHODE  
A) ATPV 35 CAL/CM<sup>2</sup> ELIM 32 CAL/CM<sup>2</sup> (MÉTHODE B)  
ATPV 35 CAL/CM<sup>2</sup>

**AFG-41-\*/\*\***  
Gants isolants  
EN 60903 / CEI 60903

**AFSIB-PAN25-\*\***  
Pantalon Arc-Flash  
Idem AFSIB-VES25-\*\*

**C99H-ISOL-\*\***  
Chaussures de sécurité avec semelles isolantes  
EN ISO 20345:2011 / MARQUAGE SB P E WRU FO CI HI HRO  
SRC / ASTM F2413-11 (SEMELLE TESTÉE JUSQU'À 20 KV)

**RBCL\***  
Tapis isolant  
CEI 61111:2009



## CONDAMNATION

### CADENAS DE CONDAMNATION ET KIT DE CADENAS

#### ANSES INTERCHANGEABLES

Adaptez votre cadenas avec nos anses interchangeables :

- Matière métal ou composite
- Diamètre : 4,5 ou 6 mm
- Hauteur : 38 ou 76 mm
- ou Filin Ø 1,4 mm pour les trous les plus fins



#### ÉTIQUETTE DE CONSIGNATION

- Avertissement de consignation
- Identification du responsable
- Étiquette terrain résistante à l'abrasion et aux UV
- Jeu de 6 langues

#### CORPS COMPOSITE ULTRA RÉSISTANT

Non conducteur, résiste aux UV, aux hydrocarbures et aux environnements extrêmes.  
Hauteur : 54 mm  
Largeur : 46 mm  
Épaisseur : 21 mm  
Poids : 80 g

#### CLÉ SÉCURISÉE

- Plus d'1 million de variétés possibles
- Système de clé prisonnière et bâillet à retour de clé automatique
- Insert de couleur identique à celle du cadenas



### STANDARD À CLÉ NURÉROTÉE



Référence	Numéros de clé disponibles	Couleur au choix (code correspondant)	Matière anse	Hauteur int. anse	Diamètre anse
CS-KA#-x-M438			Métal	38 mm	4,5 mm
CS-KA#-x-M476			Métal	76 mm	4,5 mm
CS-KA#-x-M638		Orange (1)	Métal	38 mm	6 mm
CS-KA#-x-M676		Rouge (2)	Métal	76 mm	6 mm
CS-KA#-x-P438		Bleu (3)	Composite	38 mm	4,5 mm
CS-KA#-x-P476	0301 à 0332	Vert (4)	Composite	76 mm	4,5 mm
CS-KA#-x-P638		Jaune (5)	Composite	38 mm	6 mm
CS-KA#-x-P676		Marron (6)	Composite	76 mm	6 mm
CS-KA#-x-F1		Blanc (7)	Composite	76 mm	6 mm
		Noir (8)	Filin métal avec gaine vinyle	70 mm	1,4 mm

Remplacez le # de la référence par le numéro de clé souhaité (4 digits). Pour une attribution de numéro spécifique, nous consulter. Remplacez le x de la référence avec le code couleur souhaité indiqué dans le tableau (1 à 8). Le cadenas est fourni avec 1 anse, 1 clé et 1 jeu d'étiquettes de consignation en 6 langues.



Référence	Matière anse	Hauteur int. anse	Diamètre anse
P438	Composite	38 mm	4,5 mm
P476	Composite	76 mm	4,5 mm
F1	Filin câble	70 mm	1,4 mm
M438	Métal	38 mm	4,5 mm
M476	Métal	76 mm	4,5 mm

- Anse montée : code de l'anse à ajouter à la référence du cadenas
- Anse supplémentaire : les anses sont à commander individuellement

### ENSEMBLE DE LA GAMME COULEURS & ANSES DISPONIBLES

#### KIT - C SK D - P S 3 3

KIT 1 CADENAS ROUGE + 5 ANSES + TROUSSE TRANSPORT

#### CARACTÉRISTIQUES

- CS-KD-2-P438 : Cadenas standard KD Rouge, anse P438
- P476 : Anse composite, Ø4,5mm, L76mm, noire
- P676 : Anse composite, Ø6mm, L76mm, noire
- P638 : Anse composite, Ø6mm, L38mm, noire
- F1 : Anse filin cable, Ø1,4mm, longueur câble 180mm, hauteur intérieure anse 70mm
- S33PM : Trousse PVC Noire/Orange petit modèle



## DÉTECTEURS DE TENSION POUR COURANT ALTERNATIF

### DÉTECTEUR DE TENSION BT

**AFFICHAGE ULTRA-LUMINEUX À 360°**  
Visibilité des indications dans toutes les positions.



#### TAGLITE

##### DÉTECTEUR BASSE TENSION CEI 61243-3 / CAT IV 1000V / IP65

- Indications visuelles optimales dans toutes les positions de travail :
- Avant : indications visuelles sur 360° ;
- Arrière : les principales indications sont affichées à l'arrière du détecteur.
- Système révolutionnaire IP2X :  
Système de déclenchement au dos de l'appareil pour libérer le poussoir.
- Gaine IP2X sécurisée :  
Système IP2X à 2 positions pour éviter les courts-circuits sur les compteurs à enveloppe métallique.  
1. Tracter les 5 premiers mm à l'aide de la gâchette au dos de l'appareil  
2. Pousser pour un retrait complet.
- Bouton ergonomique : Bouton proéminent pour une prise en main facile avec des gants isolés.
- Plomb ultra-flexible, robuste, doublement isolé, sans mémoire de forme.
- 2 piles AA avec accès rapide (option pile au lithium) pour une plus grande autonomie.



### DÉTECTEUR DE TENSION HTA

#### KIT MTAG

##### KIT DÉTECTEUR DE TENSION ET PERCHE ISOLANTE

FAMECA propose une large série d'ensembles «détecteur + perche», tous 100 % conformes aux exigences des normes CEI (CEI 61243-1 pour le détecteur de tension et CEI 62193 pour la perche). L'ensemble est protégé et transportable dans une housse adaptée.



Détecteur	Perche	Longueur déployée (m)	10-36 kV 50 / 60 Hz	Poids net (kg)
CEI + MTAG	PPOLE	1.5	VDP1036P0815DMTAGFBL	1,245

## MALT & MCC

### DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT ET DE MISE À LA TERRE



#### CORATRIF

DISPOSITIF COMPLET DE MISE EN COURT-CIRCUIT ET DE MISE À LA TERRE CEI 61230

Référence	Icc max	3 câbles de court-circuit	Câble de terre	Référence de la TRIFURCATION correspondante
CORATRIF	18,5 kA/ls	70 mm <sup>2</sup> - 1.5 m	35 mm <sup>2</sup> - 2.0 m	T70015C35020C

#### BT 318\_N

ÉQUIPEMENT DE MISE À LA TERRE ET EN COURT-CIRCUIT POUR RÉSEAUX AÉRIENS NUS BT CEI 61230  
AGRÉÉ EDF

- + • Poignée ergonomique avec garde main
  - Pose/dépose rapide

Référence	Composition	Poids (kg)
BT3185N	5 pinces et 4 perchettes	3.740

Retrouvez dans ce catalogue nos références principales. Pour découvrir plus de produits ou bénéficier d'une étude personnalisée, **contactez votre distributeur local.**



## DISPOSITIFS ET ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES POUR RÉSEAUX AERIENS NUS

### GDDTORS

ÉQUIPEMENT DE MISE EN  
COURT-CIRCUIT POUR RÉSEAU  
TORSADÉ CEI 61230



### CMTBT

ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE  
DE MISE À LA TERRE ET EN  
COURT-CIRCUIT CEI 61230



Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
GDDTORS 5	Equipement de court-circuit à 5 douilles	340 x 250 x 80	1.825

## RÉSEAUX AÉRIENS : POSE DEPUIS LE POTEAU OU LA NACELLE

### EY322

DISPOSITIF DE MISE À LA TERRE ET EN  
CIRCUIT-COURT POUR LIGNES AÉRIENNES  
AVEC PINCE À RESSORT



- + Rapide et facile d'utilisation
- Grande capacité de serrage : Ø3 à 32 mm
- ICC MAX jusqu'à 10 kA/ls
- Configurable pour adaptation à toutes les configurations terrain

## OUTILLAGES ISOLÉS / ISOLANTS 1000 V

### PINCES



#### OUTIL ISOLÉ

Outil à main réalisé en matériau(x) conducteur(s), recouvert totalement ou partiellement de matériau(x) isolant(s).



#### OUTIL ISOLANT

Outil à main fabriqué essentiellement ou totalement en matériau(x) isolant(s), à l'exception d'inserts en matériau(x) conducteur(s), qui sont utilisés pour le renforcer, mais sans partie conductrice accessible.



#### OUTIL HYBRIDE

Outil à main réalisé en matériau(x) isolant(s) comportant des parties conductrices accessibles dans la tête de travail (ex : taillants). Les outils à main hybrides peuvent comporter des parties conductrices non accessibles utilisées pour les renforcer.

## DOTATIONS ÉLECTRONICIENS

### KITSO-2201

#### DOTATION OUTILS TYPE BRANCHEMENTS

##### Référence Désignation

KITSO-2201 Dotation outils de base type branchements ou éclairage public



### KITSO-3501

#### DOTATION OUTILS TYPE BRANCHEMENTS

##### Référence Désignation

KITSO-3501 Dotation outils type branchements



## OUTILS POUR PRÉPARATION DE CÂBLES

### TST GAINÉE EXTÉRIEURE



#### PG3EC/2020

PINCE COMPOSITE POUR CÂBLE DE RÉSEAU  
CC2.OCL2.0 ISOLÉE 1000 V

EN 60900 / ST-BT N°537 AGRÉÉ ENEDIS COMPATIBILITÉ AVEC LES  
CÂBLES DE RÉSEAU BT NFC 33-210 TYPE HN33S33

- +  
• Fabriquée en matière isolante.

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (g)
PG3EC/2020	265	100	75	440



#### PINTEL 4BT/1216-1000V

PINCE BT POUR CÂBLE DE BRANCHEMENT  
CC1.2CL1.6 – ISOLÉE 1000 V

EN 60900 / ST-BT N°537 AGRÉÉ ENEDIS COMPATIBILITÉ AVEC LES  
CÂBLES DE BRANCHEMENT EDF-HM-27/03/139, NF C 33-210,  
NF C 33-209, NF C 33-221 (U1000), NF C 33-400

- +  
• Dénudage des phases sectoriales des câbles réseaux.

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (g)
PINTEL4BT/1216-1000V	260	90	80	620

## COFFRETS D'OUTILS POUR PRÉPARATION DE CÂBLES HTA



### CNPT/HTA - 400 - RSM

COFFRET POUR CÂBLES DE 50 MM<sup>2</sup> À 400 MM<sup>2</sup>

#### UTILISATION

Les outils du coffret CNPT/HTA-400-RSM préparent les câbles de section 50 mm<sup>2</sup> à 400 mm<sup>2</sup> en 12/20 kV.

- + • Avec lames de rechange

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
CNPT/HTA-400-RSM	275	470	145	11



### CNPT/HTA - 630 - RSM

COFFRET POUR CÂBLES DE 50 MM<sup>2</sup> À 630 MM<sup>2</sup>

#### UTILISATION

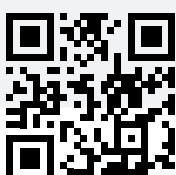
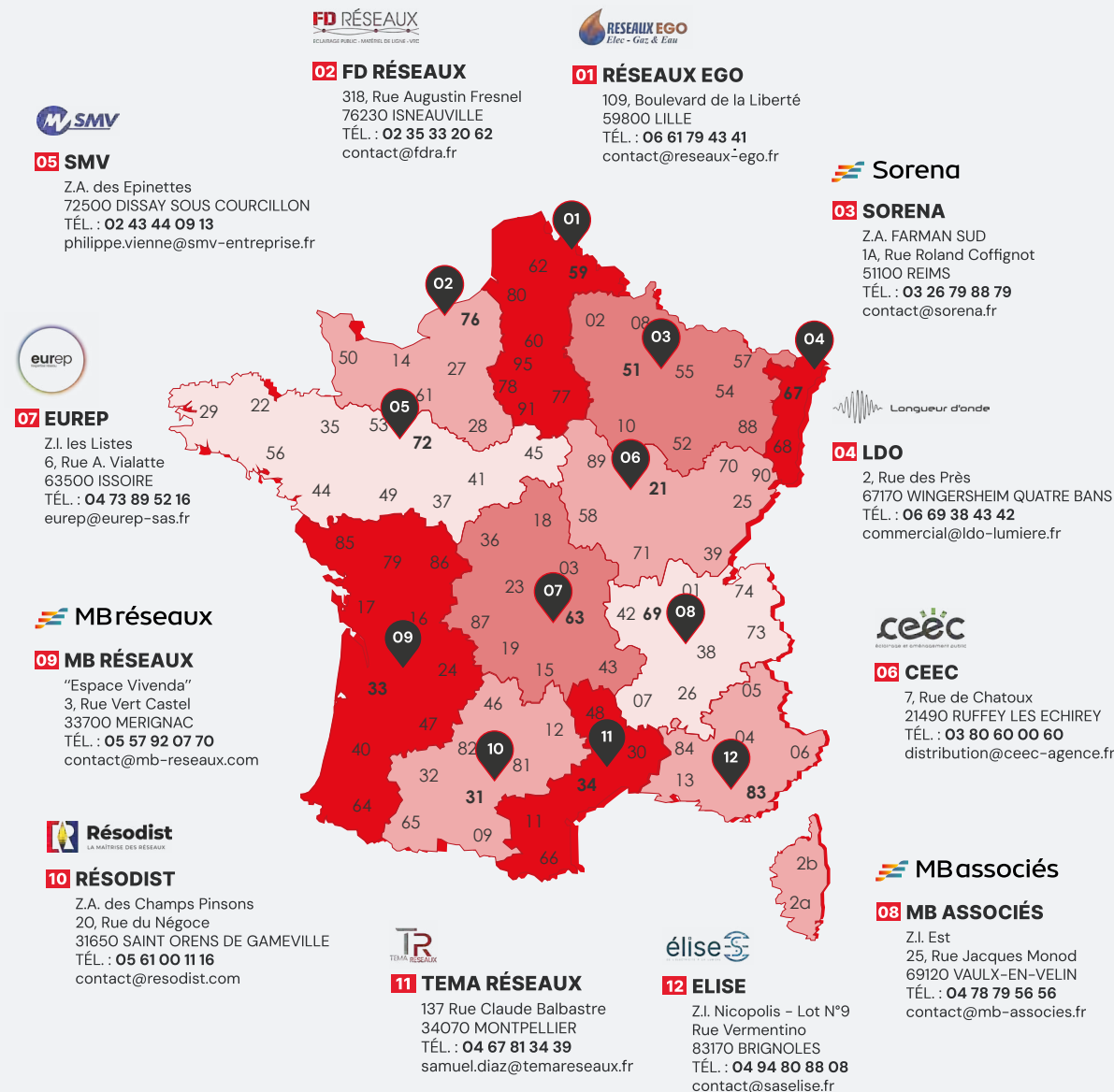
Les outils du coffret CNPT/HTA-630-RSM préparent les câbles de section 50 mm<sup>2</sup> à 630 mm<sup>2</sup> en 12/20 kV.

- + • Avec lames de rechange

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
CNPT/HTA-630-RSM	575	470	145	11,2



# Un réseau national, une force locale.



Plusieurs milliers de références, consultez notre offre sur :  
[www.eshop-elec.com](http://www.eshop-elec.com)