



## Accessoires de sécurité



- Affiche "Danger, défense d'entrer, poste de transformation"
- Affiche "Soins aux électrisés" face interne et externe de la porte
- Affiche "Consignes de sécurité"
- Affiche "Consignes générales"
- Plaque PR40 ErDF
- Plaque d'identification de poste
- Triangle jaune "éclair" 100 mm de côté
- Triangle "MALT des masses métalliques"
- Triangle "MALT du neutre"
- Gants isolants classe 3
- Coffret à fenêtre pour gants
- Perche de sauvetage 45 kV avec embout
- Supports muraux
- Tabouret ou tapis isolant 24 kV
- Lampe de poste portable
- Extincteur à poudre 2,5 kg
- Vérificateur d'absence de tension amovible.



## Liaisons MT



### Utilisation

- Extrémités adaptées aux câbles unipolaires à isolation synthétique, pour une utilisation en intérieur.
- Réalisation sur mesure de liaisons MT Cellule-Transformateur sur câble Type NFC 33-223 (ou équivalent), en Aluminium de 50 ou 95 mm<sup>2</sup> pour les tensions de 5,5 kV à 24 kV.
- Mise en place des extrémités Type PMD, PME ou EUIC suivant les types de cellules et transformateurs utilisés.
- Test diélectrique réalisé sur toutes les liaisons MT (câble + extrémités).
- Extrémités pouvant être montées ou non montées selon les exigences de mise en place.



# Bacs de rétention

## Bacs de rétention standard

Cette gamme de bacs de rétention ne dispose pas de système d'extinction. Ils sont équipés de 2 façades détachables dans la longueur et la largeur.

### Conception :

- Tôle 20 à 30/10 traitée anti-oxydation AFNOR NFT 30003 fam1 classe 4A, RAL 7001.
- Façade détachable sur la longueur ou sur la largeur, boulonnée sur joint haute résistance type silicone.
- Système de mise à la terre par cosse cuivre ou inox.
- Rétention totale du diélectrique.



Bac de rétention standard à 2 façades détachables

Puissance du transformateur (en kVA)	Dimensions intérieures			Dimensions hors tout extérieures			Volume huile (L)	Poids (kg)
	L (mm)	I (mm)	h (mm)	L (mm)	I (mm)	h (mm)		
160	1220	950	250	1300	1030	250	289	43
250	1260	910	250	1340	990	250	287	50
400	1620	940	250	1700	1020	250	381	58
630	1720	1040	250	1800	1120	250	458	71
800	2000	1300	250	2080	1380	250	650	108
1000	2000	1300	300	2080	1380	300	780	124
1250	2100	1350	300	2180	1430	300	851	137

## Bacs de rétention à extinction

Imposés par la NFC 13-200 à partir de 1250 kVA

### Conception :

- Tôle 4 et 5 mm galvanisée à chaud pour une plus grande longévité.
- Système de mise à la terre par cosse cuivre ou inox.
- Rétention totale du diélectrique.
- Garantie d'étanchéité. Bac testé individuellement par le procédé ARDROX 996 P2.
- Système d'extinction assuré par un montage des chicanes, en tôle galvanisée, assemblées en usine (modèle breveté) pouvant s'adapter pour toute fosse traditionnelle en remplacement du lit de galets sur caillebotis.
- Conformité norme NF C 13-200.



Bac de rétention à extinction (acier galvanisé + dispositif d'extinction)

Puissance du transformateur (en kVA)	Dimensions intérieures			Dimensions hors tout extérieures			Volume huile (L)	Poids sans roulage (kg)
	L (mm)	I (mm)	h (mm)	L (mm)	I (mm)	h (mm)		
250	1370	1050	350	1470	1130	425	316	201
400	1670	1050	400	1770	1130	475	473	237
630	1670	1180	400	1790	1260	494	503	274
800	1820	1180	450	1940	1260	544	656	299
1000	1970	1200	500	2090	1280	594	840	343
1250	2120	1400	450	2240	1480	569	907	414
1600	2120	1550	450	2240	1630	594	1004	488
2000	2420	1520	500	2540	1600	644	1308	530
2500	2570	1520	500	2690	1600	644	1369	575
3150	2690	1600	694	2570	1520	550	1543	589

Nous consulter pour les accessoires suivants : kit filtre, siphon, vanne de vidange, système anti-vibratoire.