

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans les guides SéQuélec, faite sans l'autorisation du comité est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (Loi du 1er juillet 1992 – art. L 122-4 et L 122-5, et Code Pénal art.425).

ENEDIS • FFIE • SERCE • FEDELEC • UNA3E - CAPEB • FNCCR • CONSUEL

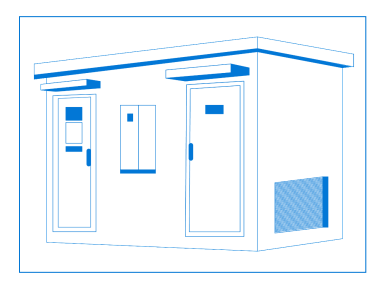
GUIDE PRATIQUE

Réalisation de postes HTA/BT de distribution publique

FASCICULE N°2: POSTE PRÉFABRIQUÉ

RÉFÉRENCE: GP07





Le présent document ne se substitue pas aux normes et règles en vigueur.

Tout aménagement des dispositions mentionnées dans ce guide doit faire l'objet d'un accord préalable du Gestionnaire du Réseau de Distribution (qui sera désigné par le terme « GRD » dans la suite de ce document).

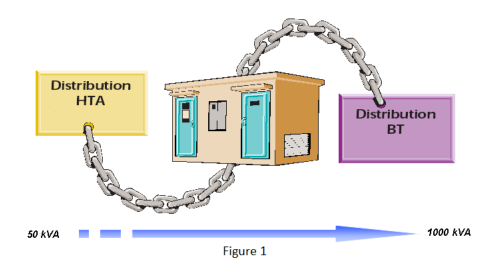
Tout document réglementaire et/ou normatif est sujet à révision et les parties prenantes des accords fondés sur le présent guide sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après.

1 PRÉAMBULE

Ce fascicule **complète le fascicule n°1** : **GP 06 « Principes de base »** qui réunit les règles communes applicables aux différents types de postes de distribution publique.

Il constitue un guide d'aide à la réalisation des postes Préfabriqués.

Il est destiné **au maître d'ouvrage de l'opération** (qui peut être un promoteur ou un aménageur ou un lotisseur, voir précisions dans le Glossaire).



SOMMAIRE

1	Préambule	2
2	Présentation des postes	4
2.1	Généralités	4
2.2	Choix des postes et de leurs équipements	4
3	Etude de l'Ouvrage	6
3.1	Choix de l'emplacement	6
3.1.1	Dimensions et intégration au site	
3.1.2	Accès aux postes	
3.1.3	Ruissellement et pénétration d'eau	
3.1.4	-Learner - Learner - Learn	
3.2	Etude d'exécution du projet	/
4	Réalisation de l'Ouvrage	8
4.1	Travaux de réalisation	8
4.1.1	Réalisation de la fouille	8
4.1.2	Aménagement des accès	
4.1.3	Installation du poste	
4.1.4	Raccordement du circuit de terre	
4.1.5	Mise en place du transformateur	
4.1.6	Raccordement des liaisons électriques	
4.2	Contrôle et réception de l'ouvrage	
4.3	Mise en exploitation et mise sous tension	
4.4	Entretien	12
5	Glossaire	13
Anne	exe 1 : Exemple d'équipement de poste préfabriqué	15
Anne	exe 2 : Fonctionnalités des différents types de postes préfabriqués	17
Anne	exe 3 : Convention de servitude	20
Anne	exe 4 : Fiche d'autocontrôle	21

2 PRÉSENTATION DES POSTES

2.1 Généralités

Les postes HTA/BT préfabriqués sont dotés d'origine des équipements adéquats tant sur le plan technique qu'environnemental. Ils contribuent à la qualité et à la disponibilité du réseau avec une grande facilité de mise en œuvre et d'adaptation sur site.

Chaque poste préfabriqué installé sur le réseau de distribution publique fait l'objet d'une autorisation du GRD formalisée par une déclaration d'aptitude à l'exploitation selon les normes et spécifications en vigueur.

Cette « aptitude » délivrée au constructeur du poste, s'applique à l'enveloppe du poste et à l'ensemble des équipements internes le constituant.

Les postes préfabriqués sont raccordés sur des réseaux souterrains (HTA et BT).

2.2 Choix des postes et de leurs équipements

Les contraintes d'intégration du poste¹ et le choix de l'appareillage électrique² à installer déterminent le type de poste préfabriqué.

Plusieurs types existent dont les principaux sont :

- Les postes préfabriqués isolés en élévation à couloir de manœuvre PAC 4 et PAC 5,
- Les postes préfabriqués isolés au sol simplifiés PSS type A et type B,
- Les postes préfabriqués isolés ruraux compacts simplifiés PRCS.

Les fonctionnalités techniques de ces types de poste sont détaillées en annexe 1.

Le poste à couloir de manœuvre (PAC)

Ce poste permet l'installation d'un transformateur classique d'une puissance allant jusqu'à 1000 kVA. Equipé d'un tableau HTA de 2 à 4 Unités fonctionnelles (PAC 4) ou 5 Unités Fonctionnelles (PAC 5), ce poste dispose d'un couloir de manœuvre adapté aux opérations normales d'exploitation.

Sa limite d'enfouissement est mentionnée sur deux faces extérieures de son enveloppe (image 2).



Image 1

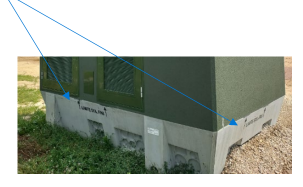


Image 2

¹ Par exemple : schéma du réseau électrique existant (HTA et BT).

² Par exemple : puissance du transformateur à installer.

Le poste au sol simplifié (PSS)

Ce poste permet l'installation d'un transformateur (TPC), d'une puissance comprise entre 100 et 250 kVA.

Deux types existent :

- Le « A » sans tableau HTA,



Image 3



Image 4

- Le « B » avec tableau HTA.



Image 5



Image 6

Le poste rural compact simplifié (PRCS)

Ce poste permet l'installation d'un transformateur (TPC) d'une puissance comprise entre 50 kVA et 160 kVA.

Utilisé en milieu rural, ce poste ne dispose pas de tableau HTA.



Image 7



Image 8

3 ETUDE DE L'OUVRAGE

3.1 Choix de l'emplacement

En complément des dispositions mentionnées dans le fascicule n°1 « Principes de base », le choix de l'implantation des postes préfabriqués s'effectue en respectant les dispositions suivantes.

3.1.1 Dimensions et intégration au site

Il est indispensable de disposer lors de l'étude d'implantation des documents d'installation du constructeur pour connaître les dimensions exactes, la position des ventilations, les contraintes d'accès, d'ouverture de portes. Les portes doivent pouvoir s'ouvrir entièrement. Les ventilations ne doivent pas être obturées, ni orientées vers les habitations ou les vents dominants.

L'enveloppe des postes préfabriqués ne doit pas être adossée à un talus (pression des terres, étanchéité, ventilation,). Un espace minimum d'environ 1 m est à prévoir sur les faces du poste ne comportant pas de portes d'accès. Cet espace permettra la mise en œuvre obligatoire de la ceinture équipotentielle de terre.

L'installation de postes contigus (ou accolés) à un bâtiment est à éviter et doit faire l'objet d'un accord du GRD. Les dispositions réglementaires spécifiques et complémentaires sont à mettre en œuvre notamment en termes de risque incendie (cf. NF C 17-300) en fonction de la nature du bâtiment concerné (bâtiment recevant du public), d'accès au poste et de ventilation.

3.1.2 Accès aux postes

Les postes préfabriqués sont livrés sous la responsabilité de leur constructeur. Un camion et une grue sont amenés aux abords de l'emplacement choisi. L'emplacement du poste doit donc prendre en compte l'arrivée de ces véhicules de manutention et leur assurer des conditions normales de déchargement. Les dimensions, poids et zone de manutention nécessaire sont précisés dans la notice d'installation de chaque constructeur.

Sans être exhaustif, voici quelques conditions à respecter :

- Accès possible aux engins (palissades ou poteaux existants peuvent empêcher l'accès des engins),
- Aucun obstacle (lignes électriques ou autres) n'empêche les mouvements nécessaires au déchargement du poste,
- Prévoir une distance suffisante entre l'axe de la grue et l'axe de la zone de déchargement (distance indiquée dans les notices).

3.1.3 Ruissellement et pénétration d'eau

Afin de limiter les risques de ruissellement et/ou de pénétration d'eau, il est prescrit de placer le poste en légère surélévation, de drainer le terrain si nécessaire et d'obturer systématiquement les entrées de câbles.

³ Notice d'installation et plans côtés du constructeur

⁴ Espace libre minimum de 0,20 m est à respecter

3.1.4 Dispositions particulières

Pour certains types de postes, la dépose du toit est nécessaire pour des opérations normales d'exploitation (ex : remplacement du transformateur). Un emplacement à proximité doit alors être prévu.

Dans le cas de l'installation d'un **PSS B**, il est impératif d'intégrer la disposition de l'appareillage HTA dans le choix de l'emplacement et de l'orientation. En effet, la dissymétrie de l'appareillage HTA (voir schéma ci-contre) peut conduire au croisement des câbles HTA. En présence d'un câble de dérivation, le câble d'alimentation du poste est raccordé préférentiellement côté interrupteur. En l'absence d'un câble de dérivation, le câble d'alimentation du poste est raccordé côté dérivation comme pour un PSS A (l'interrupteur est consigné à la terre et ses traversées HTA sont équipées de bouchons isolants).

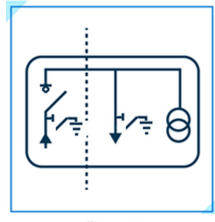


Figure 02

Dans le cas d'un poste télécommandé à l'aide du réseau de télécommunication (GSM, fibre, ...) le passage physique permettant le raccordement électrique doit être prévu lors des travaux.

Si besoin, des solutions d'aménagements esthétiques industriels (toitures, revêtements spécifiques) existent et sont proposées par les constructeurs de postes préfabriqués. Ces aménagements, à la charge du **maître d'ouvrage de l'opération**, doivent être mis en place sous réserve d'autorisation administrative et en concertation avec le GRD.

Dans tous les cas, ces aménagements ne doivent pas gêner les opérations normales d'exploitation et en particulier le repérage nominatif des postes.

3.2 Etude d'exécution du projet

En complément des dispositions mentionnées dans le fascicule n°1 « Principes de base » le **maître** d'ouvrage de l'opération soumet au GRD pour approbation :

- le plan de fouille du poste avec la distance à conserver autour du poste pour l'accès et la manutention ;
- l'encombrement du poste (cotes, ouverture, ventilation, passage des câbles, ...) et le schéma de mise en œuvre remis par le constructeur du poste ;
- le descriptif complet du poste préfabriqué dont notamment :
- le type de poste (ex PAC 4UF, PSS B, PSS A....) et le schéma unifilaire associé ;
- la puissance du transformateur HTA/BT et ses caractéristiques (ex : bi-tension);
- le type de l'appareillage HTA et le nombre d'Unités Fonctionnelles (UF) installées (ex : tableau compact extensible 2I+P) ;
- le type de tableau BT installé (ex : TIPI 4-500 A, TIPI 8-1200 A, TIPI 8-1800 A et nombre de départ monoblocs BT installés). Les circuits auxiliaires du TIPI comme le départ monobloc provisoire et le levier sont des équipements de base présents obligatoirement pour tout TIPI installé;
- la platine et les accessoires permettant la fixation et le raccordement électrique du concentrateur Linky;
- la liste des équipements électriques auxiliaires installés (ex : coffret d'interface de télécommande, détecteur de défaut LADAC, ...).

4 RÉALISATION DE L'OUVRAGE

4.1 Travaux de réalisation

La notice du constructeur est à consulter pour tous travaux et/ou aménagements du génie civil.

Le maître d'ouvrage de l'opération doit respecter les règles de l'art et les prescriptions du présent document durant les étapes d'installation de l'enveloppe du poste et des équipements électriques.

Ces étapes sont déclinées comme suit :

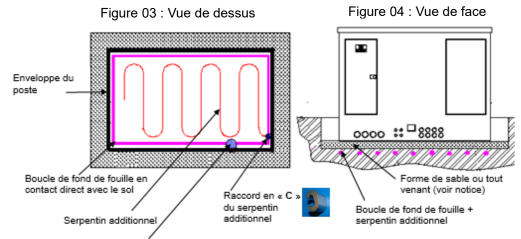
- a) Réalisation de la fouille et mise en place de la boucle à fond de fouille (§ 4.1.1),
- b) Aménagement des accès pour la livraison/manutention du poste avec engins (§ 4.1.2),
- c) Installation du poste pré-équipé de ses équipements électriques (§ 4.1.3),
- d) Raccordement du circuit de terre avec la réalisation de la ceinture équipotentielle (§ 4.1.4),
- e) Installation et raccordement du transformateur, si livré après l'enveloppe (§ 4.1.5),
- f) Raccordement électrique des appareillages et des auxiliaires (coffret de télécommande, détecteur de défaut, éclairage public, équipement Linky ...) (§ 4.1.6).

4.1.1 Réalisation de la fouille

En amont de la livraison du poste, le **maître d'ouvrage de l'opération** doit, selon les plans remis par le constructeur de poste :

- drainer et stabiliser le terrain. Le niveau du sol extérieur fini entourant le poste doit être en légère surélévation par rapport aux sols environnants (ex : infrastructure routière, ...);
- exécuter le terrassement et/ou l'excavation selon les indications du constructeur;
- réaliser une fouille respectant les cotes indiquées par le constructeur en fonction du type de poste à installer. Ces cotes garantissent que le plancher du poste est suffisamment au-dessus du sol fini pour empêcher toute pénétration d'eau ;
- poser à fond de fouille un conducteur de terre en cuivre nu de 25 mm² de section⁵ minimale en formant une boucle à l'aplomb de la structure du poste.

Cette boucle constitue la prise de terre principale des masses du poste dont l'une des extrémités sera raccordée à la borne principale de terre du poste lors de son installation. Afin d'atteindre la valeur ohmique imposée par l'arrêté technique, une prise de terre additionnelle en forme de serpentin est adjointe à la boucle fond de fouille.



Raccord de boucle en C positionné sous le poste et dont l'une des extrémités est remontée dans le poste pour être reliée à la borne principale de terre (barrette de terre)

⁵ La section minimale imposée par la NFC 11-201 est de 25 mm² et cette liaison est à fournir par le maitre d'ouvrage de l'opération

- Mettre en place en fond de fouille une forme de sable, dressée de niveau, ou de béton maigre selon la nature du terrain et les indications de la notice du constructeur de poste.
- S'assurer que le sol présente des conditions mécaniques suffisantes pour supporter l'ouvrage implanté sans risque d'affaissement de l'ensemble durant la durée de son exploitation.

Nota: En cas d'amélioration de la terre de fond de fouille, la prise de terre additionnelle sera raccordée sur le conducteur issu de la boucle en s'attachant à respecter une distance la plus éloignée possible avec la borne principale de terre (disposition pratique vérifiée en simulation).

4.1.2 Aménagement des accès

Le terrain environnant le poste doit supporter le poids des transformateurs et des véhicules de livraison du constructeur. Il doit être drainé et stabilisé si nécessaire par le maître d'ouvrage de l'opération. Selon le type de poste, l'ensemble porteur peut atteindre un poids approximatif de 40 tonnes.

Le maître d'ouvrage de l'opération doit prévoir les aménagements nécessaires afin d'éviter des obstacles éventuels (lignes aériennes, clôtures, poteaux, tranchées, égouts...). L'axe de la grue ne devra pas se trouver à plus de 7 m de l'axe de la fouille

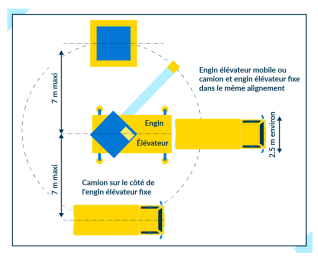


Figure 05

4.1.3 Installation du poste

La livraison et la mise en place des postes préfabriqués font partie intégrante du chantier. Elles sont donc à prendre en compte par la Maîtrise d'Ouvrage dans les dispositions mises en œuvre pour l'application du décret n° 92-158 du 20 février 1992 pour les opérations relevant de la réglementation générale (Chantiers non clos sans coordonnateur SPS), voire de la loi n° 93-1418 du 31/12/1993 pour les opérations relevant de la réglementation particulière « BTP » (Chantiers importants de génie civil avec un coordonnateur SPS).

Dans le cas où le poste HTA/BT serait préalablement livré sur un autre site que sa destination finale (par exemple chez le prestataire des travaux...), le transporteur du poste devra respecter les consignes de livraison du site conformément aux articles R4515-1 et suivants du code du travail (abrogent l'Arrêté du 26 avril 1996) sur les opérations de chargement et de déchargement. Dans ces conditions, la prestation de reprise et de mise en place définitive doit être réalisée systématiquement par le constructeur du poste.

Le représentant de l'entreprise qui a commandé le poste (le GRD ou le maître d'ouvrage de l'opération le cas échéant) doit être présent pour désigner l'endroit exact du déchargement final, et, établir un procès-verbal de réception avec le constructeur du poste.

Après déchargement, les opérations suivantes sont à réaliser :

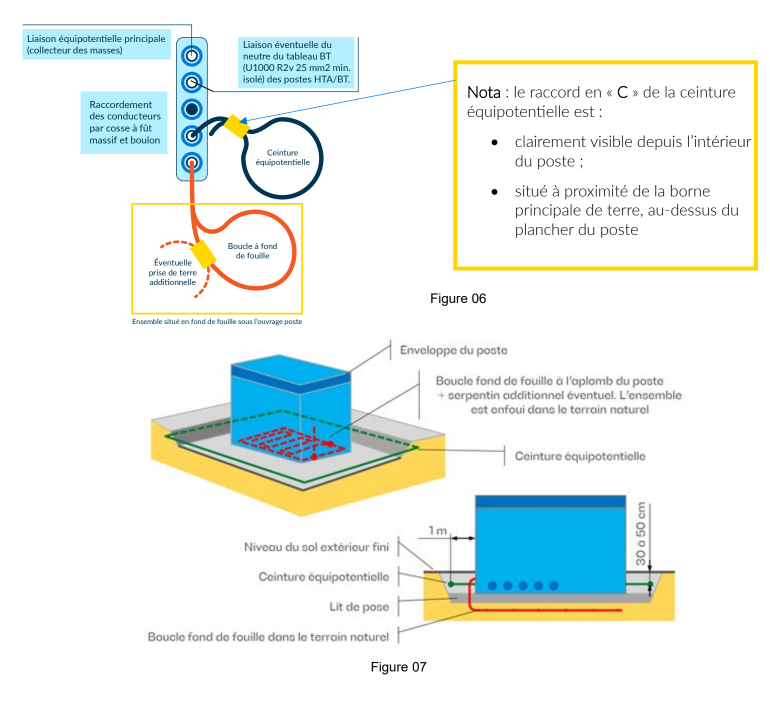
- Positionnement du poste de niveau (sans déclinaison): Le plancher du poste est situé à au moins 0,10 m au-dessus du niveau du sol extérieur fini (un marquage « limite sol fini » est apposé sur deux des faces du poste)
- Raccordement des prises de terre (ceinture équipotentielle livrée avec le poste),
- Mise en place du transformateur (si non installé en usine),
- Raccordement des liaisons HTA et BT du transformateur si nécessaire,
- Raccordement des câbles d'arrivée HTA aux UF Interrupteurs du tableau HTA

⁶ Lui seul connaît les contraintes de manutention du produit et dispose des équipements adaptés à son transport

4.1.4 Raccordement du circuit de terre

A l'installation du poste dans la fouille, le maître d'ouvrage de l'opération doit :

- raccorder la boucle de fond de fouille à la borne principale de terre du poste (voir figure 3 & 4),
- installer la ceinture équipotentielle autour de l'enveloppe du poste. Elle est constituée d'un conducteur en cuivre nu de section minimale 25 mm².
- Cette ceinture doit respecter l'ensemble des conditions de mise en œuvre suivantes :
 - o être en contact direct avec le sol,
 - o être installée à une distance d'1m de l'enveloppe extérieure,
 - o se situer à une profondeur préférentielle de 0,30 m sans excéder 0,50 m du sol fini,
 - o former une boucle par un conducteur fermé sur lui-même à l'aide d'un connecteur en C visible au niveau du plancher intérieur du poste à proximité immédiate de son raccordement sur la borne principale de terre (voir figure 6 & 7).



Si le maître d'ouvrage de l'opération a la charge d'installer et de raccorder le transformateur HTA/BT, il doit respecter les notices du constructeur jointes au poste et au transformateur.

En particulier:

- les règles de levage et de manutention,
- les règles de positionnement du transformateur (distance au mur, position des galets de roulement, ...),
- les rayons de courbures des câbles HTA et BT,
- la section et le nombre de câbles imposés dans la NF C 11-201 au regard de la puissance installée.
- les dispositions de raccordement (ex : plage de raccordement basse tension, connecteur séparable HTA de 250 A) et de cheminement des câbles (blochet de fixation, ...),
- la mise en place des protections BT sur les plages de raccordement,
- le raccordement et la liaison individuelle de mise à la terre des masses du transformateur. Le point de raccordement du circuit de terre au transformateur est situé, sauf cas particulier, sur son couvercle (ex : goujon en acier identifié par symbole de terre).
- Les raccordements et les liaisons individuelles des écrans des câbles HTA à la terre des masses. Les Prises de Potentiel éventuelles pour Accessoires et Connecteur Séparable (PPACS) sont à raccorder avec les écrans des câbles HTA.
- Pour des raisons d'indice horaire et de couplage basse tension, l'ordre de raccordement est, par défaut, le suivant :

Pour des raisons d'indice horaire et de couplage basse tension, l'ordre de raccordement est, par défaut, le suivant :

- Côté HTA: suivre l'ordre de succession des phases, à savoir: L1=A, L2=B, L3 = C
- Côté BT : sauf contrainte mentionnée ci-dessous, suivre l'ordre de succession des phases et du neutre, à savoir : L1(a), L2(b), L3(c), N(n).

Les conducteurs BT repérés L1 seront raccordés sur les barres repérées 1 du tableau BT, L2 sur 2 et L3 sur 3.

Les liaisons entre le tableau BT et les bornes du transformateur seront les plus courtes possibles et leur pose <u>devra éviter tout croisement des conducteurs</u> (pour cela, il peut être nécessaire d'inverser les phases L1 et L3 au niveau du transformateur conduisant à L1(c) et L3(a)).

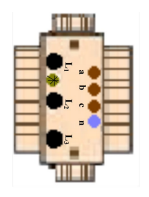


Figure 08

4.1.6 Raccordement des liaisons électriques

Si le maître d'ouvrage de l'opération a la charge de raccorder électriquement le poste au réseau de distribution publique, il doit respecter les consignes du GRD exploitant le réseau et les notices constructeurs jointes au poste et aux différents équipements qui y sont présents.

En particulier, il doit respecter:

- Les rayons de courbures des câbles HTA et BT,
- La section et le nombre de câbles indiqués par le GRD.
- Les dispositions de raccordement (ex : connecteur séparable HTA de 400 A ou 250 A) et de cheminement des câbles (blochet de fixation, ...).

4.2 Contrôle et réception de l'ouvrage

Se reporter aux dispositions mentionnées dans le fascicule n°1 « principes de base ». La fiche d'auto-contrôle spécifique au poste préfabriqué figure à l'annexe 4.

4.3 Mise en exploitation et mise sous tension

Se reporter aux dispositions mentionnées dans le fascicule n°1 « Principes de base ».

4.4 Entretien

Les dispositions mentionnées dans le fascicule n°1 « Principes de base » s'appliquent.

Sauf environnement sévère et/ou aménagements particuliers, ce type d'ouvrage ne nécessite pas d'entretien particulier pour assurer sa longévité.

En cas d'aménagement spécifique nécessitant un entretien particulier (habillage du poste, toiture, ...), celui-ci sera à la charge du **maître d'ouvrage de l'opération**, durant la durée de vie de l'ouvrage conformément aux indications et fiche annexe jointe à la notice constructeur du poste installé.

 $^{^{7}}$ Ainsi qu'aux successeurs/destinataires de l'ensemble construit

5 GLOSSAIRE

ACG Appareil de Coupure Générale

AODE Autorités Organisatrices de la Distribution d'Electricité (communes ou

regroupement de communes).

Basse Tension comprise entre 50V et 1000V (UTE C11-001)

BFF Boucle de Fond de Fouille

CE Ceinture équipotentielle

CPL Courant Porteur en Ligne

DDD Détecteur de Défaut Directionnel

DDA Détecteur de Défaut Ampèremétrique

DIUO Dossier d'Intervention Ultérieur d'Ouvrage

EMIS Ensemble Modulaire d'Instrumentation et de Supervision

EP Eclairage Public

GRD Gestionnaire de Réseau de Distribution.

NB: Le réseau public de distribution d'électricité français appartient aux autorités concédantes - des communes ou des regroupements de communes. Au travers des contrats de concessions, elles délèguent l'exploitation*, l'entretien et le développement du réseau présent sur leur zone de desserte à un GRD.

* conduite, utilisation, maintenance, dépannage, surveillance, accès, etc...

HTA Haute Tension A comprise entre 1 000 V et 50 000 V (UTE C 11-001)

Maître d'ouvrage de l'opération

Signifie dans ce document, selon le cas:

⇒ Une *AODE* agissant dans le cadre de sa maîtrise d'ouvrage en zone d'Electrification Rurale,

⇒ Un promoteur ou un aménageur ou un lotisseur agissant en qualité de maître d'ouvrage de son opération immobilière lorsque le poste de distribution publique est inclus dans son opération,

Ou un prestataire du *GRD* pour la réalisation d'un poste en dehors de toute opération immobilière.

PAC Poste A Couloir de manœuvre

PASA Permutateur Automatique de Source d'Alimentation

PMEO Possibilité de Mise en Exploitation de l'Ouvrage

RÉALISATION DE POSTES HTA/BT De distribution publique

PRCS Poste Rural Compact Simplifié

PSS Poste au Sol Simplifié

PV Procès-Verbal

TIPI Tableau Interface de Puissance et d'Information

TPC Transformateur avec Protection Coupure

UF Unité Fonctionnelle

ANNEXE 1 : EXEMPLE D'ÉQUIPEMENT DE POSTE PRÉFABRIQUÉ

Tous les matériels installés sur les postes préfabriqués doivent être des matériels déclarés « aptes à l'exploitation » par le GRD selon les normes et spécifications en vigueur, et référencés sur le site Internet du GRD. Lorsque le GRD, approvisionne les équipements, il fournit au maître d'ouvrage de l'opération, les caractéristiques à connaître.

Appareillage HTA

L'appareillage HTA installé est obligatoirement constitué par du matériel de type compact, ou compact extensible, insensible à son environnement, conforme à la spécification ST (HN) 64-S-52.



Figure 09

Transformateur HTA/BT

Le transformateur installé doit disposer d'une protection en amont des enroulements HTA (arrêté technique – article 19, NF C 17-300 et amendement A1 mesure 7) et conforme à la Directive UE 548/2014.

- Transformateur classique de type cabine (ex : ST 52-S-27) :
 la protection est assurée par un appareillage HTA.
- Transformateur auto-protégé de type cabine (ex : ST 52-S-24) : la protection est intégrée dans l'appareil.

Rappel: tous les transformateurs fabriqués avant le 04 février 1987⁽¹⁾ (fin d'usage du PCB par les fabricants) doivent avoir fait l'objet d'une analyse de leur diélectrique liquide (huile) afin de s'assurer de leur non contamination au PCB⁽²⁾ conformément à la réglementation en vigueur (décret 2013-301).

Nota 1 : Une attention particulière est portée aux appareils fabriqués entre 1987 et 1994 car ces derniers seraient susceptibles d'être pollués par une opération de maintenance.

Nota 2 : réglementairement, les appareils fabriqués après le 18 juin 1994 **ou** avec un taux de PCB inférieur ou égal à 50 ppm sont considérés comme non pollués par les PCB.

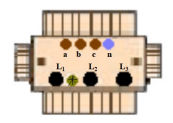


Figure 10

Appareillage BT

Dispositif de protection BT

Tout poste HTA/BT doit comporter un dispositif de protection basse tension dont le degré de protection est IP2X intégrant les auxiliaires BT du poste (éclairage, prise, alimentation annexes) y compris le départ provisoire et bloc de réalimentation. Il est choisi en fonction :

- Du type de poste installé,
- De la puissance du transformateur installé. On ne raccordera qu'un seul dispositif de protection BT par transformateur,
- Du nombre de départs BT à alimenter (ex : TIPI 4-500 A -> 4 départs, TIPI 8-1200 A -> 8 départs, TIPI 8-1800 A -> 8 départs).

Coffret de télécommande et Détecteur de défaut

L'alimentation via un coffret d'isolement est nécessaire pour les postes équipés d'un coffret de téléconduite cyber sécurisé (EMIS) avec fonction avancée de conduite (ex : Permutation Automatique des Sources d'Alimentation pour les réseaux en double dérivation).

Des détecteurs de défaut sont également imposés pour les postes stratégiques dans la conduite des réseaux HTA.

Eclairage public intégré au poste préfabriqué

Un coffret contenant les équipements nécessaires au contrôle et à la commande de l'éclairage public peut être installés dans un poste, accessible uniquement depuis l'extérieur. L'alimentation de ces équipements peut être réalisée :

- à partir du module de protection triphasé ACG incorporée au TIPI, l'intensité maximale admissible sur ce circuit est de 60 A.

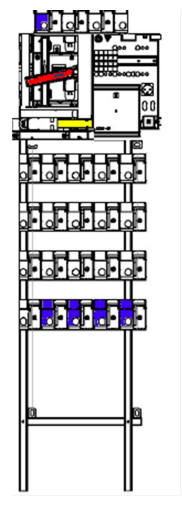


Figure 11

ANNEXE 2 : FONCTIONNALITÉS DES DIFFÉRENTS TYPES DE POSTES PRÉFABRIQUÉS

Le Poste à Couloir de manœuvre (PAC)

Ce poste est raccordé avec les appareillages électriques appropriés sur un réseau HTA en coupure ou en antenne. Le palier technique actuel est résumé dans le tableau ci-après.

Fonctionnalité	PAC 4 UF (*)	PAC 4 UF (*)	PAC 5 UF (*)			
Puissance du transformateur	<630 kVA	< 1000 kVA	< 1000 kVA			
Nombre maximal d'UF	4	5 UF				
Appareillage HTA	Co	ompact ou Compact Extens	nsible			
Tableau Basse Tension	TIPI 8-1200	TIPI 8-1800				
Coffret de télécommande (option)	EMIS 4 voies					
P.A.S.A., Détecteurs de défauts, Coffret CPL (option)	Oui	Oui	Oui			
Eclairage public (option)	1 coffret					

(*) nota : la puissance de transformation minimale e est de 250 kVA

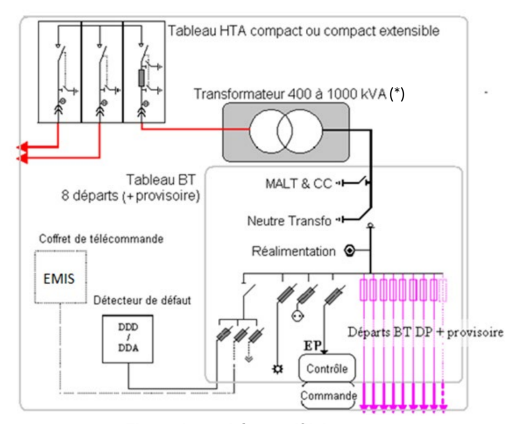


Figure 12 : schéma unifilaire

Le Poste au Sol Simplifié (PSS)

Le PSS existe en 2 versions dites A et B qui intègrent des fonctions suivantes

Version de PSS	А	В			
Raccordement	Le PSS type A se raccorde en antenne.	Le PSS type B se raccorde exclusivement en coupure d'ossature avec un tableau HTA dissymétrique (voir schéma unifilaire HTA).			
Génie civil	Le poste est en élévation à hauteur réduite hors du sol fini, et comprend une cuve dans sa partie en sous-sol. Un trottoir d'exploitation existe qui doit être ≥ 0,50 m.				
Caractéristiques dimensionnelles	 Hauteur maximale: 1,5 m Profondeur maximale de la cuve (en dessous du niveau du sol): 0,70 m Niveau du trottoir au-dessus du niveau du sol: 0,10 m Surface au sol hors œuvre nette: 2 m² pour le A et 3,5 m² pour le B 				
Appareillage HTA	sur le transformateur avec câble HTA	1 seul interrupteur sur le réseau HTA pour coupure d'ossature avec câble HTA de section de 240 mm² max.			
Puissance du transformateur	Exclusivement un transformateur auto-protégé (TPC) sous 15 ou 20 kV de puissance de transformation égale à 100, 160 ou 250 kVA.				
Tableau BT	T.I.P.I. d'intensité nominale de 500 A comportant 4 départs BT + 1 départ pour raccordement d'un câble provisoire.				
Appareillage de signalisation	Sans	Ensemble de détection de défaut HTA Télécommande de l'UF HTA en option			
Eclairage public	Un coffret d'éclairage public				

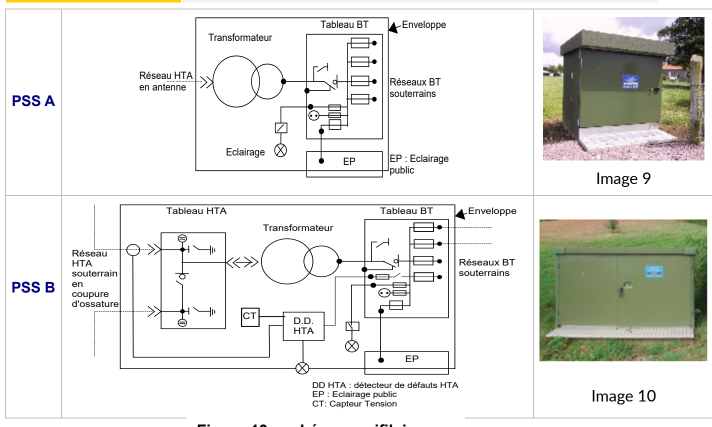


Figure 13 : schémas unifilaires

Le Poste Rural Compact Simplifié (PRCS)

Le poste comporte :

- une enveloppe,
- un bac de rétention,
- un transformateur HTA/BT de puissance assignée 50 à 160 kVA. Le transformateur dispose d'une fonction protection coupure intégrée, solidaire ou non de l'enveloppe. Il est raccordé au réseau HTA par l'intermédiaire de traversées embrochables et de connecteurs séparables avec du câble HTA de 95 mm² maximum,
- un appareillage BT permettant la protection individuelle de un ou deux départs de réseau BT (2 départs dans le cas du 160 kVA),
- un circuit de raccordement des masses du poste, intégrant notamment une ceinture équipotentielle à installer lors de son implantation sur site.

La surface au sol hors œuvre nette du poste est inférieure à 2 m^2 et sa hauteur maximale hors sol est de 1.5 m.

Il ne doit pas nécessiter d'entretien durant sa période d'exploitation.

Câble HTA: 3 x 95 mm² max.

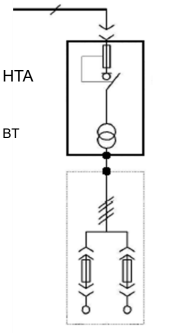


Figure 14 : schéma unifilaire

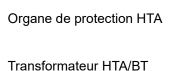




Image 11

ANNEXE 3 : CONVENTION DE SERVITUDE

La convention de mise à disposition pour le terrain de poste, comme la convention de servitudes pour les liaisons électriques, comportera un plan annexé. Le plan joint à la convention de mise à disposition comportera la ceinture équipotentielle ; cette disposition vise à préserver l'intégrité de cet élément qui contribue à la maîtrise des surtensions.

Selon l'implantation du poste, trois dispositions existent.

Disposition n° 1 (à privilégier) : implantation à plus de trois mètres de la limite du terrain

La limite du terrain est située à 3 m au moins de l'extérieur de l'enveloppe. Ce sera la solution à privilégier ; elle est applicable si on peut implanter le poste dans le domaine public ou dans les parties communes d'un lotissement.

L'entretien de cette bande de 3 m à réaliser peut alors être confié au gestionnaire du domaine public ou des parties communes.

La convention de servitude précisera l'interdiction de plantation d'arbustes ou d'aménagements nécessitant un terrassement susceptible d'endommager les canalisations et la ceinture équipotentielle.

Disposition n° 2: implantation en limite parcellaire et servitude

Le poste est implanté en limite parcellaire. Ceci nécessite à minima deux conventions :

- avec le **maître d'ouvrage de l'opération** pour le terrain correspondant à l'emprise du poste et à son accès.
- avec le(s) propriétaire(s) des parcelles adjacentes pour la ceinture équipotentielle.

Cette servitude sera imposée par le **maître d'ouvrage de l'opération** à (aux) l'acquéreur (s) de cette (ces) parcelle (s) avec publication aux hypothèques.

Disposition n° 3: aménagement d'une bande de 1,50 m.

En réalisant un aménagement d'une bande de 1,50 m de type trottoir autour du poste et en considérant qu'il fait partie intégrante du poste, celui-ci est alors dit " implanté en limite parcellaire ". Le trottoir, éventuellement sommaire mais suffisant pour dissuader d'une tentative de plantation, permet de protéger la ceinture équipotentielle.

La convention passée avec le **maître d'ouvrage de l'opération**, correspond à l'emprise du poste, à son accès depuis la voie publique et à cette bande de 1,50 m.

ANNEXE 4 : FICHE D'AUTOCONTRÔLE

Partie génie civil	Si	C	1 - C	Objet de la non-conformité ou observations
Signature de la convention de mise à disposition d'un terrain de poste et si nécessaire de la convention de servitude (enregistrement à définir).				
Attestation de garantie décennale pour l'enveloppe du génie civil				
Conformité de la réalisation présentée avec le projet soumis et accepté par le « GRD » (marque et type de poste)				
Accessibilité permanente au poste depuis la voie publique				
Accessibilité pour le raccordement des câbles d'énergie				
Réalisation des aménagements extérieurs spécifiques demandée par le maître d'ouvrage de l'opération et autorisé par le « GRD »				
S'assurer du dégagement suffisant pour ouvrir la porte du poste sans gêne (sur la voie publique, arbres,)				
Existence de la prise de terre des masses réalisée et sa valeur ohmique (terre de fond de fouille / dalle de l'immeuble)				
Ceinture équipotentielle				
Absence d'obstacle devant les ventilations (hautes ou basses) et trappes passe câbles				
 Circuit de terre Raccordement de tous les éléments à relier à la terre sur la borne de terre (neutre BT également si zone urbaine) Mise à la terre du neutre raccordée sur le tableau TIPI Vérification de la continuité du circuit de terre Dispositif de connexion (connecteur en « C ») Coefficient de couplage (< 15%) entre la première mise à la terre du neutre BT et la prise de terre des masses du poste Résistance de la ou des prises de terre Autres 				

Divers

- Aspect visuel de l'enveloppe du génie civil
- Présence de toutes les pancartes et affiches réglementaires (PR10 : pancarte d'avertissement du danger et d'interdiction d'accès, PR11 : plaque d'identification du poste ; AF20 : pancarte « Soins aux électrisés")
- Présence d'un arrêt de porte
- Présence de l'éclairage du poste
- Ventilation en adéquation avec la puissance du transfo
- Bonne orientation des ventilations
- Bon fonctionnement de la serrure
- Exhaustivité de la documentation
- Remise des plans
- Coffret de télécommande (raccordement et repérage)
- Ensemble de détection de défaut HTA (installation et raccordement)
- Protection mécanique à l'arrivée des câbles dans le poste
- Autres

Partie équipement électrique	Si	C	1 6	Objet de la non-conformité ou observations
 Appareillage HTA Fixation du tableau au sol et respect des distances d'implantation fixés par le fabricant (cf. notices). Contrôle du montage effectif des déflecteurs, plaques, panneaux éventuels. Présence du mode d'emploi et de la notice du tableau HTA Présence des accessoires de manœuvres (leviers,) Liaison HTA: réalisation des CSE Calibre des fusibles HTA en adéquation avec la puissance assignée du transformateur (contrôle avant installation) Montage et raccordement du détecteur de défaut Manœuvre des interrupteurs Présence des plaques d'obturation sur les caniveaux câbles Réalisation des étanchéités des pénétrations avec matériaux agréés Présence du comparateur de phases Identification des départs HTA Raccordement individuel du tableau au circuit de terre du poste (collecteur général des masses) depuis l'un de ses points de raccordement (point identifié par symbole	3			
 Appareillage BT Fixation du tableau au sol et respect des distances d'implantation fixés par le fabricant (cf. notices). Type de TIPI en adéquation avec la puissance du transformateur Repérage des départs Contrôle du calibre des fusibles Contrôle de l'éclairage public Prise de courant sans terre Raccordement des départs Manœuvre de l'interrupteur Court-circuiteur en position ouverte, indicateur de position conforme Raccordement individuel du châssis du TIPI sur le circuit de terre du poste (collecteur général des masses) depuis son point de raccordement des masses (point identifié par symbole ivisible à l'extérieur du tableau). Platine concentrateur Linky et sa liaison électrique Autres 				

Transformateur

- Visibilité de la plaque signalétique
- Conformité directive UE 548/2014 (sur plaque signalétique)
- Puissance en adéquation avec le projet
- Tension en adéquation avec U Réseau HTA
- Position de la prise de réglage
- Raccordement HTA (embrochage et verrouillage des prises)
- Liaison BT : le nombre de conducteurs en adéquation avec l'intensité assignée du tableau TIPI
- Mise en place de protections isolantes sur les plages de raccordement BT
- Raccordement individuel des masses du transformateur sur le circuit de terre du poste (collecteur général des masses) depuis l'un de ses points de raccordement (point identifié par symbole visible à l'extérieur du transformateur).
- Raccordement individuel des masses de la liaison HTA alimentant le transformateur sur le circuit de terre du poste (collecteur général des masses) depuis le point d'interconnexion des écrans de câbles).
- Autres