



SERVICES INDUSTRIELS DE GENEVE

Liste des modifications apportées aux Dispositions Particulières SIG

Partie 1 : TEXTES

et

Partie 2 : DESSINS et SCHEMAS

Mises à jour au 1^{er} octobre 2013

Partie 1 : TEXTES

Article	Titre
18.1.5	Procédure à suivre pour le raccordement d'installations autoproductrices sans mise en parallèle sur le réseau de l'exploitant de réseau (IAPs)
21	Généralités
22.1	Demande de conditions
22.4	Intervention sur les appareils de tarification
22.61	Mise en service
22.62	Demande de résiliation
52.3	Ligne pilote, horaire de télécommande et délestage
53.2.2.1	Directives à observer pour l'exécution d'installations de couplage et de distribution à l'aval des transformateurs réseau
53.2.2.2	Directives à observer pour l'exécution d'installations de couplage et de distribution à l'aval du point de fourniture au réseau MT (installation transformatrice dédiée à un client)
63.4	Chauffage électrique
63.61	Restriction de l'OCEN
82.4	Ensembles d'appareillage
92.4	Numérotage des appartements

N-B : Les articles impactés par un changement de noms d'unités ne sont pas considérés comme modifiés !

Partie 2 : DESSINS ET SCHEMAS

N° document	Titre
18.01	Mise au neutre et équilibre de potentiel avec IAPa (schéma TN-S)
18.02	Mise au neutre et équilibre de potentiel avec IAPa (schéma TN-C ou TN-C-S)
18.2.10.01	Production photovoltaïque Schéma de principe du comptage direct Producteur avec injection directe sur le réseau SIG (1 client)
18.2.10.02	Production photovoltaïque Schéma de principe du comptage direct Producteur avec injection directe sur le réseau SIG (plusieurs clients)
52.3.01	Installation équipée d'une pompe à chaleur (selon tarif PAC) avec chauffe-eau commandé en heures douces Schéma de principe
52.3.02	Installation équipée d'une pompe à chaleur (selon tarif PAC) avec chauffe-eau fonctionnant selon horaire 24h (délestage) Schéma de principe
52.3.03	Installation équipée d'une pompe à chaleur (selon tarif PAC) Schéma de principe du tableau de télécommande
53.2.5.03	Schéma de raccordement pour comptage M.T.
53.2.6.05	Barre PE Dessin de principe
92.4.2.01	Procédure à suivre pour la pose des compteurs