

Attribut:Step Content

This is a property of type Text.

Utilisation 175

20 précédentes **20** 50 100 250 500 20 suivantes

Filtre ...

Affichage de 20 pages utilisant cette propriété.

D

Déploiement aérien sur console traverse en appui d'extrémité +

[https://www.telenco-distribution.com/pr14515/marteau-rivoir-manche-ergonomique_3. Marteau rivoir manche quadri-matières]
[https://www.telenco-distribution.com/pr25293/pince-multiprise-falco-ted-250mm_4. Pince multiprise TED FALCO longueur 250mm]
[https://www.telenco-distribution.com/pr14245/cisaille-feuillard-standard_5. Cisaille à feuillard BCT] [https://www.telenco-distribution.com/pr15751/pince-serrage-coupe-collier-polyamide_7. Pince de serrage pour collier] [https://www.telenco-distribution.com/pr14246/cercleuse-a-feuillard-a-vis_8. Cercleuse à feuillard à vis BTS TELENO] [https://www.telenco-distribution.com/pr367835/semelle-traverse-8-trous_10. Semelle traverse 8 trous CT8] [https://www.telenco-distribution.com/pr13779/feuillard-inox-telenco-aisi430-20-x-07mm_17. Feuillard SB207 AISI430] [https://www.telenco-distribution.com/pr14253/boucle-standard-b20-acier-inox-pour-feuillard_18. Boucle standard B20] x2 [https://www.telenco-distribution.com/pr250480/pince-d-ancrage-acadss6c-diam-6-8mm_20. Pince d'ancrage fibre optique ACADSS 6C] [<https://www.telenco-distribution.com/pr14394/collier-noir-pa-6-quantite-100>. Collier noir double fermeture 9x180mm] x2 [<https://www.telenco-distribution.com/pr24909/tenaille-russe-ted-longueur-250mm>. Tenaille russe TED longueur 250mm] ou [<https://www.telenco-distribution.com/pr24906/pince-coupante-cote-precision-TED>. Pince coupante de côté TED] + , Prendre la longueur nécessaire de feuillard et couper deux bandes de même longueur. + , Installer les boucles à feuillard sur les bandes précédemment coupée, puis installer les bandes de feuillard dans la console-traverse. + , ...]

Déploiement aérien sur console traverse en appui intermédiaire +	[https://www.telenco-distribution.com/pr14643/cle-molette-reglable 1. Clé à molette 8" x 200mm] ou [https://www.telenco-distribution.com/pr25196/cle-mixte-plate-oeil Clé mixte TED 21mm] [https://www.telenco-distribution.com/pr17168/coffret-mallette-2-pieces-cles-cliquet-douilles 6. Clé à cliquet 1/2" 6 pans 22 pièces] [https://www.telenco-distribution.com/pr15751/pince-serrage-coupe-collier-polyamide 7. Pince de serrage pour collier] [https://www.telenco-distribution.com/pr367835/semelle-traverse-8-trous 10. Semelle traverse 8 trous CT8] [https://www.telenco-distribution.com/pr371984/boulon-tete-de-ligne-diam-14mm 12. Boulon de tête de ligne 1/06] [https://www.telenco-distribution.com/pr32673/tirefond-a-visser-th13-x-100mm 13. Tirefond à visser TH13x100mm] [https://www.telenco-distribution.com/pr250480/pince-d-ancrage-acadss6c-diam-6-8mm 20. Pince d'ancrage fibre optique ACADSS 6C] [https://www.telenco-distribution.com/pr369390/meche-bois-sds-plusieurs-dimensions-disponibles 21. Mèche bois SDS 16x235mm] [https://www.telenco-distribution.com/pr14394/collier-noir-pa-6-quantite-100 + Collier noir double fermeture 9x180mm] x2 [https://www.telenco-distribution.com/pr274067/perceuse-visseuse-GSR-18V85-2x5Ah + Perceuse visseuse BOSCH GSR 18V] [https://www.telenco-distribution.com/pr324611/boulonneuse-tirefond-2-batteries + Boulonneuse pour tirefond METABO SSW 18 LTX 400 BL] [https://www.telenco-distribution.com/pr324611/boulonneuse-tirefond-2-batteries + Douille à choc pour carré 1/2 19mm] [https://www.telenco-distribution.com/pr24909/tenaille-russe-ted-longueur-250mm + Tenaille russe TED longueur 250mm] ou [https://www.telenco-distribution.com/pr24906/pince-coupante-cote-precision-TED Pince coupante de côté TED] + , Utiliser la console-traverse comme gabarit et percer le poteau au point de fixation haut. + , Utiliser la boulonneuse à choc pour installer le tirefond à visser. + , ...]
Déploiement aérien sur rehausse en appui d'extrémité +	[https://www.telenco-distribution.com/pr14643/cle-molette-reglable 1. Clé à molette 8" x 200mm] ou [https://www.telenco-distribution.com/pr25196/cle-mixte-plate-oeil Clé mixte TED 21mm] [https://www.telenco-distribution.com/pr24896/tournevis-phillips-ted-equipement 2. Tournevis cruciforme PH2] [https://www.telenco-distribution.com/pr17168/coffret-mallette-2-pieces-cles-cliquet-douilles 6. Clé à cliquet 1/2" 6 pans 22 pièces] [https://www.telenco-distribution.com/pr15751/pince-serrage-coupe-collier-polyamide 7. Pince de serrage pour collier] [https://www.telenco-distribution.com/pr368432/traverse-11-trous 9. Traverse 11 trous 5/14] [https://www.telenco-distribution.com/pr374538/rehausse-tube-carre-refo3-pour-poteaux 11. Rehausse tube carré REFO3] [https://www.telenco-distribution.com/pr371984/boulon-tete-de-ligne-diam-14mm 12. Boulon de tête de ligne 1/06] x2 [https://www.telenco-distribution.com/pr65966/bride-rehausse-tubulaire 14. Bride rehausse tubulaire BR2] x2 [https://www.telenco-distribution.com/pr65966/bride-rehausse-tubulaire 15. Boulon d'assemblage 1/12] x2 [https://www.telenco-distribution.com/pr373337/boulon-assemblage-14-x-60mm 16. Boulon d'assemblage 1/13] x2 [https://www.telenco-distribution.com/pr250480/pince-d-ancrage-acadss6c-diam-6-8mm 20. Pince d'ancrage fibre optique ACADSS 6C] [https://www.telenco-distribution.com/pr369390/meche-bois-sds-plusieurs-dimensions-disponibles 21. Mèche bois SDS 16x235mm] [https://www.telenco-distribution.com/pr14575/vis-bois-tete-fraisee-pozi-en-acier-zingue-blanc-plusieurs-dimensions-disponibles + Vis bois tête fraisée POZI] [https://www.telenco-distribution.com/pr14394/collier-noir-pa-6-quantite-100 + Collier noir double fermeture 9x180mm] x2 [https://www.telenco-distribution.com/pr274067/perceuse-visseuse-GSR-18V85-2x5Ah + Perceuse visseuse BOSCH GSR 18V] + , Utiliser la rehausse comme gabarit pour percer le poteau + , Installer les deux brides à l'aide de boulons traversants pour créer un déport entre la rehausse et l'appui + , ...]

Déploiement aérien sur rehausse en appui intermédiaire +	[https://www.telenco-distribution.com/pr14643/cle-molette-reglable 1. Clé à molette 8" x 200mm] ou [https://www.telenco-distribution.com/pr25196/cle-mixte-plate-oeil Clé mixte TED 21mm] [https://www.telenco-distribution.com/pr14515/marteau-rivoir-manche-ergonomique 3. Marteau rivoir manche quadri-matières] [https://www.telenco-distribution.com/pr17168/coffret-mallette-2-pieces-cles-cliquet-douilles 6. Clé à cliquet 1/2" 6 pans 22 pièces] [https://www.telenco-distribution.com/pr374538/rehausse-tube-carre-refo3-pour-poteaux 11. Rehausse tube carré REFO3] [https://www.telenco-distribution.com/pr32673/tirefond-a-visser-th13-x-100mm 13. Tirefond à visser TH13x100mm] [https://www.telenco-distribution.com/pr65966/bride-rehausse-tubulaire 14. Bride rehausse tubulaire BR2] [https://www.telenco-distribution.com/pr65966/bride-rehausse-tubulaire 15. Boulon d'assemblage 1/12] x2 [https://www.telenco-distribution.com/pr373337/boulon-assemblage-14-x-60mm 16. Boulon d'assemblage 1/13] [https://www.telenco-distribution.com/pr250480/pince-d-ancrage-acadss6c-diam-6-8mm 20. Pince d'ancrage fibre optique ACADSS 6C] x2 [https://www.telenco-distribution.com/pr185433/ecrou-hm14-acier-galvanise + Ecrou acier galvanisé HM14] x2 [https://www.telenco-distribution.com/pr324611/boulonneuse-tirefond-2-batteries + Boulonneuse pour tirefond METABO SSW 18 LTX 400 BL] [https://www.telenco-distribution.com/pr324611/boulonneuse-tirefond-2-batteries + Douille à choc pour carré 1/2 19mm] [https://www.telenco-distribution.com/pr24932/cle-mixte-plate-oeil + Clé mixte TED 19mm] + , Installer un écrou sur le boulon traversant existant pour garantir la verticalité. + , Installer la bride à l'aide d'un tirefond à visser. + , ...]
Déploiement souterrain +	Avant de débuter une intervention il est primordial de se protéger * Tête (casque + jugulaire) * Main (gant de tirage cuir ou textile) * Pied (chaussure ou botte de sécurité) * EPI (Equipement Protection Individuel) haute visibilité Pour plus d'information concernant les EPI haute visibilité vous pouvez consulter le [http://www.telenco-smart.com/nos-conseils/comprendre-les-epi-haute-visibilite/ blog Telenco]. + , <u>Matériel nécessaire :</u> * Panneaux de signalisation * Cônes de signalisation * Garde-fous <u>Protégez-vous:</u> Délimiter et organiser vos lieux d'intervention. Nous recommandons un périmètre de sécurité adapté, au moins 2m autour de chaque chambre. Pour plus d'information sur la signalisation vous pouvez consulter le blog Telenco : [http://www.telenco-smart.com/nos-conseils/utiliser-les-panneaux-de-signalisation-adequates/ panneaux] et [http://www.telenco-smart.com/nos-conseils/savoir-choisir-balises-de-signalisation-adaptes/ balises] de signalisation. <div class="icon-instructions caution-icon"><div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Référez-vous aux réglementations en vigueur de votre pays</div> </div> + , <u>Matériel nécessaire :</u> * DéTECTEUR de gaz * Outil de manipulation des tampons (Lève plaque Aimanté, marteau à plaque...) <u>Manipulation :</u> * Vérifier l'absence de gaz explosif. * Frapper les tampons à l'aide d'un marteau à plaque afin de les débloquer. * Retirer les tampons. * Sécuriser la chambre ouverte par un garde fou. Pour plus d'information concernant l'ouverture des chambres Télécom vous pouvez consulter le [http://www.telenco-smart.com/nos-conseils/ouvrir-chambre-telecoms-securite/ blog Telenco]. + , ...

Déploiement souterrain +

Avant de débuter une intervention il est primordial de se protéger * Tête (casque + jugulaire) * Main (gant de tirage cuir ou textile) * Pied (chaussure ou botte de sécurité) * EPI (Equipement Protection Individuel) haute visibilité Pour plus d'information concernant les EPI haute visibilité vous pouvez consulter le [<http://www.telenco-smart.com/nos-conseils/comprendre-les-epi-haute-visibilite/> blog Telenco]. + , <u>Matériel nécessaire :</u> * Panneaux de signalisation * Cônes de signalisation * Garde-fous <u>Protégez-vous:</u> Délimiter et organiser vos lieux d'intervention. Nous recommandons un périmètre de sécurité adapté, au moins 2m autour de chaque chambre. Pour plus d'information sur la signalisation vous pouvez consulter le blog Telenco : [<http://www.telenco-smart.com/nos-conseils/utiliser-les-panneaux-de-signalisation-adequates/> panneaux] et [<http://www.telenco-smart.com/nos-conseils/savoir-choisir-balises-de-signalisation-adaptes/> balises] de signalisation. <div class="icon-instructions caution-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Référez-vous aux réglementations en vigueur de votre pays</div> </div> + , <u>Matériel nécessaire :</u> * DéTECTEUR de gaz * Outil de manipulation des tampons (Lève plaque Aimanté, marteau à plaque...) <u>Manipulation :</u> * Vérifier l'absence de gaz explosif. * Frapper les tampons à l'aide d'un marteau à plaque afin de les débloquer. * Retirer les tampons. * Sécuriser la chambre ouverte par un garde fou. Pour plus d'information concernant l'ouverture des chambres Télécom vous pouvez consulter le [<http://www.telenco-smart.com/nos-conseils/ouvrir-chambre-telecoms-securite/> blog Telenco]. + , ...

Détection du gaz +

Mise sous tension du détecteur de gaz et vérification du calibrage automatique. + , Vérification et mesure basse de la présence de gaz dans la chambre.
 + , Mise en sentinelle de l'appareil autour de la ceinture de l'opérateur au cas où un gaz surgirait pendant l'opération. +

H

H0B0 - Court-circuit perceuse +

Vérifier que l'appareil est bien hors tension. + , Après analyses des risques, s'assurer qu'il n'y ait plus de dangers ni pour la personne électrisée, ni pour la personne qui porte secours. + , En cas d'urgence, actionner le coup de point de l'armoire électrique. + , ...

H0B0 - Signalétique +

Vérifier que l'extincteur soit adapté aux feux électriques. Lire les indications sur l'extincteur. + , Il est formellement interdit d'entrer dans un local électrique sans habilitation. Cependant, les gestes de premiers secours s'appliquent après avoir étudié les risques.
 + , Sans habilitations, il est interdit de travailler à proximité de tout appareil électrique. +

H0B0 - Surcharge touret +

Avant de brancher un appareil sur un enrouleur, vérifier la compatibilité de la puissance de l'appareil avec la puissance acceptée de l'enrouleur. + , Avant de brancher plusieurs appareils sur un enrouleur, vérifier que la somme des puissances des appareils (indiquées sur les appareils) ne dépasse pas la puissance maxi supportée par l'enrouleur . + , Pour toutes utilisations d'un enrouleur, vérifier les indications présentées sur l'enrouleur. +

I

Installer un boîtier de distribution fibre optique +

À l'aide de 2 feuillards 20mm ou 3/4, fixez le boîtier sur le poteau. + , Passez le câble de distribution préparé à travers le presse-étoupe. + , Placez le manchon gris du kit autour du câble dans l'étrier métallique. + , ...

Installer un tire câble +	Avant tous travaux, nous préconisons le port des EPI adéquates. Pour ce tutoriel, nous vous conseillons l'emploi d'une paire de gant anti-coupure offrant une bonne dextérité. Matériel nécessaire: * Tire câble. * Émerillon à bille. * Tournevis électrique. * Ruban isolant. Information nécessaire pour la sélectionner votre tire câble: * diamètre de votre câble. * force de traction maximal admissible par votre câble..... Pour plus d'information concernant les tire-câble, vous pouvez consulter le guide de choix Telenco : https://www.telenco-distribution.com/pa245/tire-cables , Installez du ruban isolant sur l'ensemble du montage. Gain: limitez les frictions entre câble à déployer et réseaux présent. * Facilite le tirage du câble. * Protection des réseaux existants + , Devisez le vis de maintient , insérez la anse du tire-câble, refermez le montage. La seconde extrémité de l'émerillon est à installer sur votre aiguille de tirage, ficelle/ corde de tirage. <div class="icon-instructions idea-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-lightbulb-o"></i></div> <div class="icon-instructions-text">L'emploi d'un émerillon à bille permet de limiter les torsions sur les éléments à déployer. </div> </div> + ,...
Installer un tire câble +	Avant tous travaux, nous préconisons le port des EPI adéquates. Pour ce tutoriel, nous vous conseillons l'emploi d'une paire de gant anti-coupure offrant une bonne dextérité. Matériel nécessaire: * Tire câble. * Émerillon à bille. * Tournevis électrique. * Ruban isolant. Information nécessaire pour la sélectionner votre tire câble: * diamètre de votre câble. * force de traction maximal admissible par votre câble..... Pour plus d'information concernant les tire-câble, vous pouvez consulter le guide de choix Telenco : https://www.telenco-distribution.com/pa245/tire-cables , Installez du ruban isolant sur l'ensemble du montage. Gain: limitez les frictions entre câble à déployer et réseaux présent. * Facilite le tirage du câble. * Protection des réseaux existants + , Devisez le vis de maintient , insérez la anse du tire-câble, refermez le montage. La seconde extrémité de l'émerillon est à installer sur votre aiguille de tirage, ficelle/ corde de tirage. <div class="icon-instructions idea-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-lightbulb-o"></i></div> <div class="icon-instructions-text">L'emploi d'un émerillon à bille permet de limiter les torsions sur les éléments à déployer. </div> </div> + ,...

L

Localisation du défaut et utilisation appareil de mesure +	Identification des paires en défauts sur listing fourni par Orange + , Localisateur de défaut type maxtester Choix des fonctions : échomètre, pont, lecture ADSL, localisateur,... + , Identification de la boucle 89M + ,...
Localisation sur plan +	Vérification et localisation sur le plan de la cohérence du défaut (longueur). Reporting sur le plan du lieu du défaut suite à [[Localisation du défaut et utilisation appareil de mesure location métrique avec l'appareil de mesure.]] + , Liste des paires mauvaises (fournies par l'opérateur) et annotation des défauts de la localisation pour vérifier la cohérence sur le terrain et sur plan. +
Localisation visuelle de défauts sur fibre optique +	Le localisateur visuel de défauts (ou crayon optique) émet une lumière rouge à une puissance de sortie de 10 mW. Ne pas visualiser directement le faisceau lumineux ou le diriger vers une autre personne. Replacer systématiquement le bouchon de protection après usage. N'allumer l'appareil que lorsque le bouchon de protection est en place ou qu'un connecteur est fixé sur la sortie. + , Appuyer sur le bouton PWR. Le localisateur émet un signal continu ou pulsé selon le paramétrage choisi avec le bouton MOD. + , Le localisateur visuel de défauts est compatible avec toutes les connectiques avec férule de 2,5 mm. Pour les férules de 1,25 mm, l'usage d'un adaptateur est nécessaire. + ,...

Localisation visuelle de défauts sur fibre optique +	<p>Le localisateur visuel de défauts (ou crayon optique) émet une lumière rouge à une puissance de sortie de 10 mW. Ne pas visualiser directement le faisceau lumineux ou le diriger vers une autre personne. Replacer systématiquement le bouchon de protection après usage. N'allumer l'appareil que lorsque le bouchon de protection est en place ou qu'un connecteur est fixé sur la sortie.</p> <p>+ , Appuyer sur le bouton PWR. Le localisateur émet un signal continu ou pulsé selon le paramétrage choisi avec le bouton MOD.</p> <p>+ , Le localisateur visuel de défauts est compatible avec toutes les connectiques avec fûtre de 2,5 mm. Pour les fûtres de 1,25 mm, l'usage d'un adaptateur est nécessaire.</p> <p>+ ,...</p>
Lovage de câble en chambre souterraine +	<p>Fixer l'ensemble câbles plus gaine fendue par des colliers polyamides.</p> <p>Employer les fixations présentes comme support. En cas de chambre non équipée de support, vous pouvez installer: * Herse et support * Console * Embase cheville <div class="icon-instructions idea-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-lightbulb-o"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Pour la mise en oeuvre des colliers polyamides pensez à l'emploi de la pince à collier. Pratique efficace il vous assure un serrage sur et une coupe précise.</div> </div> + , Les câbles en passage dans les chambres souterraine doivent être étiquetés à leurs 2 extrémités afin de faciliter leur repérage pour les opérations futur. Plusieurs type d'étiquettes sont disponibles . Pour plus d'information rendez vous sur le Blog Telenco distribution. http://www.telenco-smart.com/nos-conseils/marquage-reperage-identification/ + , Il est important de protéger ces mains pour toutes manipulations. Pour les manipulations qui vont suivre, nous préconisons le port de gants anti-coupure offrant une bonne préhension.</p> <p>+ ,...</p>
Lovage de câble en chambre souterraine +	<p>Il est important de protéger ces mains pour toutes manipulations. Pour les manipulations qui vont suivre, nous préconisons le port de gants anti-coupure offrant une bonne préhension.</p> <p>+ , Installer une gaine fendue sur le câble sur toute la longueur apparente. Cette gaine permettra un repérage visuel aisément ainsi qu'une protection mécanique du câble.</p> <p><div class="icon-instructions idea-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-lightbulb-o"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Pensez à employer l'outil d'insertion de gaine fendue. Pratique rapide il vous fera gagner du temps.</p> <p></div> </div> + , Fixer l'ensemble câbles plus gaine fendue par des colliers polyamides.</p> <p>Employer les fixations présentes comme support. En cas de chambre non équipée de support, vous pouvez installer: * Herse et support * Console * Embase cheville <div class="icon-instructions idea-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-lightbulb-o"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Pour la mise en oeuvre des colliers polyamides pensez à l'emploi de la pince à collier. Pratique efficace il vous assure un serrage sur et une coupe précise.</div> </div> + ,...</p>
M	
Mesure photométrique +	<p>Après avoir allumé l'appareil, vérifier et régler si besoin la longueur d'onde de mesure sur 1490 nm, la longueur d'onde du flux descendant. Paramétriser l'unité de mesure sur dBm comme le stipulent les procédures des opérateurs.</p> <p>+ , Utiliser la jarretière optique qui relie la prise terminale optique (PTO) à la box du client (ONT) pour réaliser la mesure. Nettoyer la surface des connecteurs optiques de la première extrémité de la jarretière et de la PTO à l'aide d'un stylo de nettoyage. Raccorder la jarretière optique à la PTO. Procéder de la même manière pour le connecteur de l'autre extrémité et le raccorder au photomètre.</p> <p>+ , La mesure de la puissance optique se lit directement sur le photomètre. La valeur doit être comprise généralement entre -16 dBm et -24 dBm. Après la mesure, raccorder la jarretière à la box du client. (ou à l'ONT de test).</p>