AFAST

Textes du site 2015

Textes du site 2020

Abcde : annotation pour Laura

Abcde : texte à ne pas mettre sur le site

**Dead line Fin septembre**

Remarques générales :

* Noter AFAST de partout en majuscule
* Ajout des icônes sur la page d’accueil FB, IN
* Mettre police en gras
* Rogner les dates sur les photos s’il y a

1-

Page Accueil

Légende  Photos :

*La légende est à formuler pour accompagner les 5 photos (maximum) qui vont être choisies et fournies par le client*

Mettre à jour les photos

* Potence APEX+ rail 🡪 garde même photo (possible de la customiser ?)
* Passerelle aéro TR 🡪 changer photo
* Passerelle PSEM 🡪 changer photo
* Ligne de vie câble 🡪 garder même
* Passerelle + ligne de vie 🡪 garder même

Titre de l’introduction :

La sécurité optimisée dans la protection contre les chutes de hauteur

Texte de l’introduction :  
AFAST est expert dans l’ingénierie de systèmes de protection collective et individuelle contre les chutes en hauteur mais aussi dans tous les systèmes de circulation et d’accès. La pertinence des réalisations d’AFAST tient à la variété des expériences menées sur le terrain depuis 30 ans par ses créateurs. La société créée en 2012 compte pour clients de grands donneurs d’ordre et grands industriels.

Encadré 1   
Titre :

Société

Texte :

AFAST expert en sécurisation contre les chutes de hauteur, conçoit, fabrique, commercialise et installe une gamme de produits standards ou sur-mesure.

Encadré 2  
Titre :

Métiers

Texte :

Quelles que soient votre corps de métier, AFAST vous apporte son expertise avec la plus grande rigueur pour une sécurisation optimisée contre les chutes de hauteur.

Encadré 3

Titre :

Services

Texte :

L’équipe d’AFAST vous apporte un accompagnement complet depuis l’audit de site jusqu’à la réception chantier.

Remplacer « Les clients AFAST » par les produits proposés par AFAST

* Protection collective
* Protection individuelle - Systèmes d’ancrage
* Protection individuelle – Lignes de vie
* Moyens d’accès
* Produits sur-mesure

Possibilité d’ajouter des photos et renvoyer à la rubrique quand on clique ?

Titre bas de page :

Les clients d’AFAST

Texte bas de page :

Industriels, grands donneurs d’ordre, EDF, RTE, ERDF, SNCF, fabricants de transformateurs, chargés de maintenance, professionnels du bâtiment, nucléaire, génie civil, la protection contre les chutes en hauteur est de tous les secteurs.

2-

Page Société

Mettre à jour les photos

Texte de l’introduction :  
AFAST expert en sécurisation contre les chutes de hauteur, conçoit, fabrique, commercialise et installe une gamme de produits standards ou sur-mesure répondant à vos problématiques. AFAST développe des dispositifs de protection sur-mesure adaptés à vos besoins, exigences et aux contraintes des sites.

Titre du premier paragraphe :

Historique et atouts

Sous-titre :

De la conception de solutions adaptées au chantier

Texte :

Les associés d’AFAST sont issus du terrain. Avant d’unir leurs compétences dans AFAST ces spécialistes de la protection contre les chutes de hauteur ont accumulé des expériences concrètes et connaissances spécifiques. En France comme à l’étranger, confrontés à nombre de situations complexes, ils ont imaginé des systèmes pour contrer le risque. Ils sont aujourd’hui des concepteurs très investis dans les solutions innovantes et adaptées.

Sous-titre :

1er Prix de l’Innovation

Texte :

La Chambre des Métiers de l’Ardèche a décerné le premier prix de l’Innovation en 2013 à AFAST pour la création de la potence d’ancrage APEX. Une potence d’ancrage amovible qui présente des avantages notables dans le domaine de l’assujettissement. Conforme à la norme NF EN 795:2012, poids et encombrement réduits, hauteur réglable de 0,80 à 1,40m, possibilité de fixer son bras de levage VECTOR tout en gardant la fonction d’ancrage et témoin de chute.

Est-il possible d’ajouter un bouton renvoyant à la fiche technique de l’APEX ?

Titre du deuxième paragraphe :

Made in France

Sous-titre :

Maîtriser pour garantir

Texte :

AFAST vous accompagne dans vos démarche de sécurisation contre les chutes de hauteur en fournissant un panel de produits spécifiques réalisés dans des matériaux sélectionnés sur des critères de résistance et de performance : acier, aluminium, polymère, inox. La fiabilité irréprochable de ces éléments destinés à assurer votre sécurisation implique la parfaite maîtrise des composants et de leur assemblage. AFAST a mis en place un système de contrôle qualité en interne.

Sous-titre :

Des univers peu ordinaires

Texte

AFAST intervient dans des contextes à très fortes contraintes. Aux risques liés à la nature des activités vient souvent s’ajouter une configuration des lieux dite complexe. Dans le cadre de la chimie, du nucléaire, de la sidérurgie et autres industries, de l’électricité, de l’aviation, l’ajustement de la protection contre les chutes en hauteur exige à la fois expertise et ingéniosité.

A chaque problème, AFAST trouve la solution pour votre sécurisation contre les chutes de hauteur.

3-

Page Métiers

Texte de l’introduction :

L’équipe d’AFAST répond avec la plus grande rigueur à vos problématiques spécifiques quel que soit le corps de métier et vous apporte son expertise en soignant vos exigences sur les fondamentaux jusqu’aux plus petits détails.

Ajouter des photos pour chaque rubrique. J’ai mis en nom de la photo celle de la rubrique

Puis pour chaque paragraphe, remettre les photos à jour

Titre du premier paragraphe :

L’électricité

Sous-titre :

En France et à l’export

Texte :

AFAST est la rencontre de plusieurs spécialistes de la protection contre les chutes de hauteur, particulièrement dans le domaine électrique de puissance sur transformateurs (400kV à 20 kV) ou sur des systèmes de types Gas Insultated System.

AFAST intervient régulièrement au niveau de la sécurité des postes sous enveloppe métallique (PSEM), des transformateurs et des pylônes. Plus de 700 transformateurs ont été équipés par AFAST.

Elle est la seule société ayant acquis autant d'expérience et de connaissances dans ce domaine. Expérience qu'elle met à disposition de ses clients et des utilisateurs finaux pour leur offrir les meilleures garanties.

AFAST développe une gamme de produits dédiés à l’assujettissement sur transformateur, ligne de vie rail en aluminium, passerelle aéroréfrigérant, échelle de meunier, moyen d’accès etc.

Titre du deuxième paragraphe :

Le bâtiment et les travaux publics

Sous-titre :

En rénovation et en création

Texte :

AFAST vous propose des solutions innovantes, répondant aux exigences des responsables QSE (qualité-sécurité-environnement). AFAST vous accompagne en vous proposant la solution la plus adaptée aux contraintes architecturales les plus complexes tels que les ouvrages d’art, les viaducs, les ponts, les réseaux routiers etc.

Titre du troisième paragraphe :

L’industrie

Sous-titre :

La maintenance : un étape clé en industrie

Texte :

Assurer la maintenance industrielle de vos installation est une étape indispensable pour la pérennité de votre entreprise. Lors de cette étape les opérateurs sont amenés à travailler en hauteur, leur sécurité doit donc être assurée.

AFAST fait l’audit de vos besoin et vous apporte une solution adaptée à la mise en sécurité contre les chutes de hauteur des opérateurs intervenants sur les toitures de bâtiment, des ponts roulants, des transformateurs, lors des déchargement etc. Ainsi que toute la sécurisation des accès comme escalier, échelle, rampe, garde-corps …

4-

Mettre la page produit avant la page services

Page Produits

*Texte en réserve si besoin :*

*AFAST se distingue aujourd’hui autant par l’utilité fonctionnelle et économique de ses produits que par la pertinence de ses créations pour chaque application. Protection collective, protection individuelle, conception sur-mesure, l’entreprise développe en permanence des solutions de bon sens et d’une parfaite efficacité.*

Les chutes de hauteur sont la deuxième cause de mortalité au travail, après les accidents de trajet, et la troisième cause d'invalidité permanente et d'arrêts de travail en France. Les chutes de hauteur en 2012 ont entraîné :

* 52 décès
* 71 925 accidents du travail avec arrêt de travail, soit 11,2% des accidents du travail
* Plus de 6 millions de journées de travail perdues
* 6 239 incapacités de travail avec invalidité permanente

Le travail en hauteur peut désigner plusieurs situations d'activité résultant de l'emplacement du travail (toitures, passerelles, charpentes…) ou de l'utilisation de certains équipements (échelles, échafaudages, plates-formes de travail).

Les principales causes des chutes de hauteur sont :

* L’absence de protections collectives,
* L’absence de protections individuelles,
* Un dispositif défectueux ou mal utilisé.

Chaque employeur est responsable de la sécurité de ses employés et a donc le devoir d’évaluer l’existence d’un risque de chute et de mettre à disposition des équipements de protection adaptés à chaque situation.

AFAST accompagne donc vos démarches de sécurisation en développant et installant des systèmes de sécurisation contre les chutes de hauteur.

AFAST, quel que soit le problème, apportera une solution optimale pour la sécurité de vos opérateurs.

*Ajouter photos pour chaque type de produit. J’ai mis le titre pour la photo de rubrique*

*Changer les Sections pour ces 5 ci-dessous,*

* Protection collective
* Protection individuelle - Points d’ancrage
* Protection individuelle – Lignes de vie
* Moyens d’accès
* Solutions sur-mesure

Titre de la page 1 :

La protection collective

Texte :

AFAST vous apporte des solutions en dispositifs de protections collectives et d’accès pour que l’ensemble des salariés puissent circuler et atteindre les emplacements désirés sans équipement particulier et sans risque de chute de hauteur.

Le garde-corps forme un barrière de protection collective en prévention contre les chutes de hauteur. Ils sont installés en toiture terrasse des bâtiments, en périphérie des passerelles ou d’escaliers etc.

AJOUTER PHOTOS

Encadré 1

Titre :

Garde-corps sur passerelle

Texte :

Photos

Encadré 2

Titre :

Garde-corps fixe

Texte :

Photos

Encadré 3

Titre :

Garde-corps autoportant

Texte :

Photos

Titre de la page 2 :

Protection individuelle - Points d’ancrage

Texte :

Comme défini par la norme EN 795 Classe A, un point d’ancrage est un « point sur un système d’ancrage au niveau duquel l’équipement de protection individuelle contre les chutes est destiné à être attaché ». Mettre en place des points d’accroche assure la protection des travailleurs contre les chutes et garantit ainsi des interventions dans de bonnes conditions.

AFAST a une gamme complète de points d’ancrage conforment aux nouvelles normes européennes (EN 795), sélectionnés et testés pour garantir une parfaite sécurité en cas de chute de hauteur.

Encadré 1

Titre :

APEX – Potence d’Ancrage

Réf. 300109 et 300105\_300114\_300115

Texte :

La potence d’ancrage APEX avec son embase est un dispositif de protection contre les chutes de hauteur conforme à la norme NF EN 795:2012 de classe A et aux spécifications techniques TS164125 de 2013. Il permet une utilisation simultanée jusqu’à 4 personnes connectées avec des équipements de protection individuelle conformes aux normes en vigueur. Elle a été testée pour une résistance de 12kN.

Photos- mettre à jour  
Télécharger la fiche technique APEX + celle des kits de fixation

Les produits associés 🡪 problème

Encadré 2

Titre :

PASS – Plaquette d’ancrage

Réf. 300108

Texte :

La plaquette d’ancrage PASS est un dispositif de protection contre les chutes de hauteur conforme à la norme NF EN 795:2012 de classe A et aux spécifications techniques TS16415 de 2013.

Elle permet une utilisation simultanée jusqu’à 3 personnes connectées avec des équipements de protection individuelle conformes aux normes en vigueur.

Photos- mettre à jour  
Télécharger la fiche technique

Les produits associés 🡪 on associe quelque chose ?

Encadré 3

Titre :

VECTOR – Bras de levage potence APEX

Réf. 300118

Texte :

La connaissance des transformateurs a amené AFAST à régler un problème de maintenance fréquemment rencontré : la dépose du changeur de prise en charge ou régleur (CPC).

Utilisation de la potence d’assujettissement pour sortir le changeur de prise tout en s’assujettissant aux ancrages qui gardent leur intégrité.

Grace à un treuil manuel à double sécurité (en montée et descente) fixée sur sa platine tous les levages sont facilités jusqu’à 150 kg.

Photos- mettre à jour

Télécharger la fiche technique

Encadré 4

Titre :

Les accessoires

Réf. 300205, 300214, 300119, 300195, 300163, 300144, 300128

Texte :

AFAST a développé et conçoit régulièrement des systèmes complémentaires, soient des éléments innovants qui viennent renforcer la protection. A l’exemple du tripode d’ancrage réglable en hauteur, des potelets d’ancrage, des rehausses des points d’ancrage… Ces interfaces sont créées en réponse aux problématiques rencontrées et leur pertinence permet souvent de les adapter sur de nouveaux chantiers.

Photos- mettre à jour

Télécharger les fiches techniques

Titre de la page 3 :

Protection individuelle – Ligne de vie

Texte :

AFAST propose les lignes de vie horizontales rigides ou câbles comme système de sécurisation des travaux en hauteur.

La ligne de vie est fixée à des points d’ancrage sur lequel le point d'attache de l'EPI coulisse pour permettre à la personne ainsi assurée de se déplacer. La ligne de vie horizontale répond aux exigences de la norme EN 795, classe D.

La ligne de vie permet une protection individuelle totale tout au long du parcours et elle peut être installée sur les toitures, le haut d’un transformateur, les ponts roulants, aux plafonds etc.

Encadré 1

Titre :

Ligne de vie horizontale rigide

Texte :

La ligne de vie rigide horizontale est un système rigide de sécurité antichute.

Contrairement à une ligne de câble, le système rail antichute est efficace même sur de faibles hauteurs de chutes.

Mettre des photos

Encadré 2

Titre :

NOVARAIL – Ligne de vie rigide

Texte :

La ligne de vie rigide NOVARAIL est produit répondant à la NF EN 795:2012 de classe A et aux spécifications techniques TS16415 de 2013.

Elle a été développée dans le but de répondre aux besoins spécifiques d’une utilisation dans le milieu électrique avec rayon de courbature réduit des virages à 90° (100mm). Une équipotentialité avec la structure porteuse est assurée avec les pièces supports adaptables dans tous les milieux.

Possibilité de travailler jusqu’à 4 personnes simultanément.

Télécharger la fiche technique

Encadré 3

Titre :

Ligne de vie câble

Texte :

La ligne de vie câble est un système de sécurisation contre les chutes de hauteur souple. L’opérateur connecte directement sa longe à la ligne de vie ce qui lui permet de se déplacer facilement tout le long de celle-ci en étant protéger.

Mettre des photos

Encadré 4

Titre :

Ligne de vie verticale - Échelle

Texte :

La ligne de vie verticale est un système de sécurisation contre les chutes de hauteur lors de la montée et la descente d’échelle.

Mettre des photos

Titre de la page 4 :

Les moyens d’accès

Texte :

Afin d’accéder en toute sécurité aux différentes structures en hauteur, AFAST vous accompagne dans la sécurisation de vos installation avec différents moyens d’accès selon la configuration de votre lieu : échelle à crinoline, escaliers d’accès, saut-de-loup, passerelles etc.

Encadré 1

Titre :

Échelles à crinoline

Réf. 300202

Texte :

L’échelle à crinoline est un dispositif permettant l’accès à des zones en hauteur tels que les toits terrasses ou au-dessus d’un installation industrielle. Différentes option sont mises votre disposition telles que les paliers de repos escamotables, trappe de fermeture, différentes types de sorties etc.

AFAST vous garantit une installation de qualité.

Photos

Fiches techniques du palier escamotable

Encadré 2

Titre :

Supports d’échelles

Réf. 300101, 300102 & 300122

Texte :

Le support d’échelle AFAST, a été conçu et développé pour répondre au besoin spécifique du marché de l’assujettissement sur transformateur pour la mise en place d’une échelle amovible sur un terrain instable supprimant ainsi le risque de glissement de la partie haute de l’échelle soit 95% des accidents sur échelle.

Il permet d’accueillir les plus grosses échelles, jusqu’à 500mm de large et d’accrocher les échelles en partie haute.

Une réhausse d’échelle peut être installée afin de réduire le facteur de chute.

Mettre des photos

Mettre la fiche produit

Encadré 3

Titre :

Cheminement : passerelles, escaliers d’accès, échelle de meunier, saut-de-loup, le marche pied…

Réf. 300202, 300182 & 300204

Texte :

AFAST vous propose différentes solutions de cheminement afin de sécuriser vos déplacements en extérieur et à l’intérieur tel que la passerelle de travail ou de circulation, le saut-de-loup qui permet le franchissement en toute sécurité d’un obstacle et AFAST vous propose également son escalier d’accès munis de garde-corps et adapté à la fixation sur passerelle. Il est isolé électriquement entre la dernière marche et la sol.

Photos

Fiche technique de l’escalier d’accès et passerelle-Prolongation portillon

Titre de la page 5 :

Solutions sur-mesure

Texte :  
AFAST s’adapte à vos besoins. Munie d’une grande capacité d’adaptation aux situations hors du commun soumises à de fortes contraintes : vos besoins, les caractéristiques de la structure, la capacité de cette dernière à reprendre les efforts etc. AFAST vous propose des solutions de sécurisation sur-mesure vers plus de sécurité, plus de confort, plus d’efficacité et dans le respect des normes nationales en vigueur.

Photos

5-

Page Services

Texte de l’introduction :

Rares sont les situations similaires. Chaque site a ses caractéristiques propres et les besoins des entreprises diffèrent selon les activités et le travail à effectuer. AFAST vous offre une expertise et une réactivité précieuse quel que soit vos besoins.

Ajouter des photos pour chaque rubrique

Puis pour chaque paragraphe, remettre les photos à jour

Titre du premier paragraphe :

Le conseil diagnostic

Sous-titre :

L’audit du site

Texte :  
Face à votre problématique de protection contre les chutes de hauteur, il est nécessaire de réaliser un audit de site pour pouvoir établir un rapport d’expert listant au cas par cas les zones à risque, la conformité des installations existantes et les natures des interventions à sécuriser.

Cette audit permet de mieux cerner la nature du risque et de vous proposer la solution de sécurisation la plus adaptée à vos besoins.

Titre du deuxième paragraphe :

Le bureau d’études

Sous-titre :

Chaque problème sa solution

Texte :

AFAST conçoit à la demande le produit ou le système de protection parfaitement adapté à vos besoins. Le bureau d’études procède à l’analyse de votre problématique en identifiant tous les paramètres physiques de la structure à sécuriser, en optimisant le confort de vos opérateurs. L’objectif étant de vous apporter une solution fiable et efficace pour la sécurisation des travaux en hauteur.

Titre du troisième paragraphe :

Un accompagnement complet

Sous-titre :

Du cahier des charges à la réception chantier

Texte :

L’élaboration d’un cahier des charges répondant en tout point à votre problématique est déterminante pour répondre à l’ensemble de vos besoins pour la sécurisation contre la chutes de hauteur.

AFAST vous assiste avec un accompagnement complet avant, pendant et après l’installation du système de protection.

Titre du quatrième paragraphe :

~~La pose~~ L’installation

Sous-titre :

La confiance partagée

Texte :

AFAST met à votre disposition un réseau de partenaires-poseurs en France et à l’étranger. Ces professionnels spécialistes du travail en hauteur ont été formés à la pose des produits AFAST. Ils ont tous été sélectionnés sur l’excellence de leurs prestations et de leur éthique quant au respect du cahier des charges et de la réglementation en vigueur.

6-

Page ~~Références~~ PROJETS

*Ce sont des photos de chantier et de réalisations qui portent chacune le nom du client et le lieu du chantier. Quand on clique sur la photo, on ouvre une nouvelle page avec la photo en grande dimension, enrichie d’un nouveau texte qui met en valeur l’intervention d’AFAST. Sous cette grande photo, sont placées côte à côte trois autres photos miniatures du même chantier. Possibilité est alors donnée à l’utilisateur de cliquer sur l’une de ces trois photos miniatures pour que celle-ci prenne la place de la grande photo centrale, et que cette dernière vienne en miniature parmi les trois photos de base.*

*Autre possibilité : envisager un carrousel.*

EDF

RTE Eguzon

ERDF…

Pour chaque projet mettre 4 photos

ABB – RTE Poste Henri Paul

Lire la suite

TEXTE : Assujettissement des plus vieux transformateurs de France au poste [RTE](https://www.linkedin.com/company/rte_245681/) Henri-Paul pour [ABB Power Grids](https://www.linkedin.com/company/hitachipg/).  
Installation sur chaque transformateur de 3 potences APEX et d'un support d'échelle.

RTE Poste de Latena

Lire la suite

TEXTE : Assujettissement d’un transformateur au poste RTE de Latena.  
Installation d'un support d'échelle, d’une ligne de vie horizontale rigide autour du conservateur et d’un passerelle au niveau des aéroréfrigérants avec ses garde-corps et son support d’échelle.

RTE Poste de Vénissieux

Lire la suite

TEXTE : Assujettissement d’un transformateur à l’intérieur d’une cellule au poste RTE de Vénissieux.  
Installation à l’intérieur : sur le transformateur, un support d’échelle et une ligne de vie horizontale rigide au-dessus du transformateur, fixée sous le plafond de l’enceinte insonorisée.

Installation à l’extérieur : un ligne de vie horizontale câble sur la toiture de la cellule insonorisée, une échelle à crinoline avec une plateforme et ses garde-corps pour accéder à la toiture de la cellule et d’un passerelle au niveau des aéroréfrigérants avec ses garde-corps et son support d’échelle.

RTE Poste de Lavera

Lire la suite

TEXTE : Assujettissement d’un transformateur au poste RTE de Lavera.  
Installation d'un support d'échelle, d’une ligne de vie horizontale rigide sur le dessus du transformateur et d’un accès passerelle avec ligne de vie rigide pour le passage entre le toit du transformateur et le conservateur.

CSD Alby sur Cheran

Lire la suite

TEXTE : Installation de lignes de vie horizontales câbles sur les toitures de bâtiments de CSD d’Alby sur Chéran.

RTE Poste de Grisolles

Lire la suite

TEXTE : Assujettissement d’un transformateur au poste RTE de Grisolles.  
Installation d'un support d'échelle et d’une ligne de vie horizontale rigide autour du conservateur.

CUYNAT Annecy

Lire la suite

TEXTE : Installation d’un escalier, de garde-corps en vitre, d’un abris à vélo, d’escaliers en colimaçon et d’un portique automatique.

RTE Poste de Génissiat (PSEM)

Lire la suite

TEXTE : Pas nous ??

TSV - SNCF Poste de Miramas

Lire la suite

TEXTE : Assujettissement des sectionneurs de la sous-station SNCF de Miramas avec installation de potences APEX, d’un support d’échelle et de caillebotis. Installation d’une échelle à crinoline et d’une plateforme avec garde-corps pour accéder en haut du bâtiment. Fourniture et installation d’une potence APEX et de son bras de levage VECTOR.

A l’intérieur, installation d’une passerelle avec garde-corps, plaquette d’ancrage et support d’échelle.

PSEM de Charpenay

Lire la suite

TEXTE : Installation au-dessus des PSEM de Charpenay d’une plateforme et de lignes de vie horizontales rigides et une échelle verticale.

TSV – SNCF Poste de Bonneau

Lire la suite

TEXTE : Assujettissement d’un transformateur de la sous-station SNCF de Bonneau.  
Installation d'un support d'échelle, d’une ligne de vie horizontale rigide autour du conservateur et d’une potence APEX sur son kit de fixation.

RTE Tabarderie

Lire le suite

Assujettissement d’un transformateur au poste RTE Tabarderie.  
Installation d'un support d'échelle, d’une ligne de vie horizontale rigide sur le dessus du transformateur et d’une échelle de meunier avec ligne de vie rigide pour le passage entre le toit du transformateur et le conservateur.

Base aérienne de Bricy

Lire la suite

TEXTE : Installation d’une ligne de vie horizontale câble fixée à la toiture de bâtiment de la base aérienne de Bricy.

ENEDIS GAMBETTA

Lire la suite

TEXTE : Installation de deux échelles à crinoline et de deux passerelles munies de garde-corps.

Bouygues Énergie Poste RTE Pratclaux

Lire la suite

TEXTE : Installation d’une échelle à crinoline et des garde-corps pour accéder sur le toit du bâtiment. Une ligne de vie horizontale câble a été installée pour être assujetti lorsque l’on se déplace sur le toit du bâtiment

Technicentre SNCF de Chalindrey

Lire la suite

TEXTE : Installation de 6 lignes de vie horizontales câble et de 12 plaquettes d’ancrage PASS pour assujettir les accès au pont-roulants du technicentre

SNCF de Chalindrey.

Lire la suite

SNCF Sous-station de Modane

Lire la suite

TEXTE : Installation d’une échelle à crinoline pour accéder au-dessus du bâtiment de la sous-station de Modane. Installation de garde-corps tout autour de la toiture et d’une potence APEX. Fourniture de son bars de levage VECTOR et essai de levage d’un régleur en charge du transformateur.

EDF centrale hydraulique de l’Aigle

Lire la suite

TEXTE : Installation de deux potences APEX et d’un support d’échelle sur le transformateur de la centre hydraulique EDF de l’Aigle.

ENEDIS Poste de Valdahon

Lire la suite

TEXTE : Assujettissement du transformateur du poste ENEDIS de Valdahon. Installation d’un support d’échelle et d’une potence APEX sur son kit de fixation.

Exemple toiture shed

Lire la suite

TEXTE : Installation de passerelles sur le toit d’un shed

Page Contact

*AFAST doit définir les points à préciser dans le formulaire. Nom, email, téléphone,etc.*

*Mettre la map à jour*

*Est-il possible de faire une présentation plus sympa des coordonnées AFAST ? exemple ci-dessous (Photo)*

* *Raison sociale*
* *Adresse*
* *Nom contact et son téléphone ainsi que son adresse mail*
* *Objet de la demande*

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Réflexions :

Il faudrait pouvoir

* évoquer la garantie du sauvetage rapide avec des moyens propres
* mettre en avant les différents dangers de la chute pendulaire
* illustrer des situations par des croquis, très rapides de compréhension, qui positionneraient AFAST comme « Spécialiste » (reprise éventuelle des croquis par d’autres internautes), croquis et/ou vidéos
* décrire les avantages de la potence conçue pour le travail sur les transformateurs