

AS23 – audit sur chantier de sauvetage après sinistre

objectif	évaluer l'efficacité des équipes lors de visites sur chantiers
prérequis	AS01 et AS02 (sauf si assèchement : AS01 et AS06a)
durée	à convenir en fonction du nombre, de l'importance et de la localisation des chantiers il faut compter en moyenne une demi-journée par chantier
public	techniciens, encadrement technique
contenu	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> organisation du chantier <input checked="" type="checkbox"/> sécurité du chantier <input checked="" type="checkbox"/> contrôle qualité : produits, matériels, méthodes <input checked="" type="checkbox"/> respect du devis et des heures prévues <input checked="" type="checkbox"/> contacts avec les clients (essais, réserves etc.) <input checked="" type="checkbox"/> points forts, pistes de progrès et piste d'amélioration <input checked="" type="checkbox"/> production d'un compte-rendu d'audit chantier <input checked="" type="checkbox"/> débriefing, décisions et action à mettre en oeuvre suite à l'audit

extrait des supports

CIEFAS Compte-rendu d'audit chantier <small>Date :</small>	
<small>Nom du chantier :</small>	
<small>Adresse :</small>	
<small>Chef de chantier :</small>	
<small>Personnes rencontrées :</small>	
<small>Auditeur(s) :</small>	
<small>Points forts</small> 😊	<small>Pistes de progrès</small> 😞

rapport d'audit

<p>CIEFAS</p> <p>sécurité sur chantiers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dérouler les enrouleurs • Utiliser des câbles électriques de la bonne section → Rallonge au moins aussi grosse que la somme des sections des appareils • Bien calibrer le disjoncteur • Faire le même calcul que les puissances mais en ajoutant les intensités (ampères) → Pour notre exemple : 3,2 A + 1 A = 4,2 Ampères

sécurité sur chantier



E.P.I.



travail en hauteur



risque électrique



risque de chute