



Contrôle levage



AQUITAINE SOCIETE DE SERVICES INDUSTRIELS

ZA Le Camou 64400 BIDOS

Standard : 05 59 39 34 18 Portable : 06 45 43 97 21

Fax : 05 59 10 91 62

mail : admin.a2si@orange.fr

www.a2si-chaudronnerie-metallerie.fr

Appareil de levage : Obligations

- ▶ Tous les appareils et accessoires de levage sont soumis à divers réglementations qui obligent à procéder à des contrôles périodiques permettant de s'assurer du maintien en conformité de l'équipement.

Objectifs : Assurer la protection des personnes, des biens ou de l'environnement.

- ▶ Nous réalisons alors diverses opérations en fonction du type de matériel concerné :
 - ▶ un contrôle visuel,
 - ▶ un essai en situation,
 - ▶ des mesures

Nous vous accompagnons tout au long du cycle de vie de vos appareils et accessoires de levage en assurant le suivi et le rappel des dates de contrôles obligatoires de votre matériel

Au même que les bureaux de contrôle (Apave, Dekra, Bureau Veritas), A2SI possède les habilitations pour le contrôle :

- ▶ Des chariots (catégorie 1 à 5),
- ▶ Des palans et ponts roulants
- ▶ Des accessoires de levage dont les outillages



Prestation de contrôle levage A2SI

- ▶ A2SI propose une prestation de contrôle (mise en service, périodique et remise en service) des chariots (catégorie 1 à 5), palans et accessoires de levage dont les outillages.
- ▶ La prestation comprends :
 - ▶ Examen de l'état de conservation
 - ▶ Essai de fonctionnement
 - ▶ Essai statique (nous fournissons notre peson)
 - ▶ Essai dynamique
- ▶ Le contrôle périodique est avant tout un constat qui doit naturellement être suivi d'une remise en état du matériel si des anomalies ont été constatées.
- ▶ A la suite du contrôle, nous :
 - ▶ Réalisons un rapport de contrôle
 - ▶ Signons le registre de sécurité
 - ▶ Apposons une plaque d'identification sur l'appareil attestant la date de contrôle.

Ces documents sont à conserver par le responsable de l'entreprise pour une période minimale de 5 ans.



4. Rapport Technique

4.1. Chariot élévateur

Date de la vérification	Marque	Modèle	N° Série

4.1.1. Type de vérification

Vérification de mise en service (Art R4323-22)	<input type="checkbox"/>
Vérification Générale Périodique (Art R4323-23 à 27)	<input type="checkbox"/>
Vérification de remise en service (Art R4323-28)	<input type="checkbox"/>

4.1.2. Conditions préalables à la vérification

	Oui	Non
Etat de propreté satisfaisant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Charge d'essai mises à disposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peson	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mise à disposition du personnel pour la conduite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone sécurisée pour les essais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.1.3. Examen de l'état de conservation de l'appareil

SO=Sans objet - B=Bon état - D=Défaut - V=Visuel - F=Functionnel

Né=Numéro équipé d'origine - Obs=Numéro d'observation sur le rapport

Les points écrits en rouge sont des défauts qui doivent être remédiés et qui peuvent entraîner l'immobilisation de l'appareil

Documents réglementaires à présenter

	SO	B	D	V/F	Né	Obs
Certificat de conformité + épreuve de mise en service	<input type="checkbox"/>					
Manuel d'utilisation	<input type="checkbox"/>					
Rapport de vérification précédent	<input type="checkbox"/>					
Carnet de maintenance	<input type="checkbox"/>					
Registre de sécurité	<input type="checkbox"/>					

Compartment moteur

	SO	B	D	V/F	Né	Obs
Capotage (état, fixations, fermetures...)	<input type="checkbox"/>					
Protections des parties tournantes	<input type="checkbox"/>					
Sortie d'échappement protégée si accessible	<input type="checkbox"/>					
Réseau de fluide	<input type="checkbox"/>					
Absence de fuite	<input type="checkbox"/>					
Batteries (état, fixation, dispositif de déconnexion)	<input type="checkbox"/>					

Châssis

	SO	B	D	V/F	Né	Obs
Etat pneumatiques	<input type="checkbox"/>					
Etat des jantes	<input type="checkbox"/>					
Contre poids (état, fixations)	<input type="checkbox"/>					
Vérins de direction (état, fuites, articulations...)	<input type="checkbox"/>					
Support bouteille gaz	<input type="checkbox"/>					
Flexible d'alimentation gaz (état, connexions...)	<input type="checkbox"/>					
Réservoir de carburant (état, déformation, fuites...)	<input type="checkbox"/>					
Réservoir hydraulique (niveau, état, fuites...)	<input type="checkbox"/>					



Contacts

▶ Dirigeant :

- ▶ Julien Galeteau
- ▶ 06.45.43.97.21
- ▶ J.Galeteau-a2si@orange.fr



▶ Standard : 05 59 39 34 18

▶ Site internet : <http://www.a2si-chaudronnerie-metallerie.fr/>