



# CERTIFICAT DE SOUDAGE EN 1090-1

Welding Certificate EN 1090-1

N° FR-1090W-A004-2

Annule et remplace N° / Supersedes N° FR-1090W-A004-1

## IS Certification

certifie que le contrôle de production usine mis en place par :  
*certifies that the production factory control developed by:*



**AMLOR SAS**

Adresse : **68 rue des de**  
Adress **88390 UXEGNEY - France**

pour le site de production  
*for the workshop*

Site ou atelier couvert **68 rue des forges**  
*Site or workshop covered* **88390 UXEGNEY - France**

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par  
*has been assessed and found compliant with the requirements of*

**EN 1090-1:2009 + A1:2011 EXC3**  
**EN 1090-2:2008 + A1:2011**

suivant le programme de certification et le périmètre précisé dans l'annexe technique.  
*according to the certification program and the scope specified in the Technical Appendix.*

Validité à partir du **15/03/2018**  
*Valid from*

Jusqu'au **01/04/2019**  
*Until*

Établi le **15/03/2018**  
*Established on*

Président de IS Certification  
*Chairman of IS Certification*

Michel DIJOLS



Siège social : ZI Paris Nord 2 - BP 51362 Villepinle  
95942 Roissy Ch. De Gaulle Cedex - RCS BOBIGNY B 799 395 710  
Tél. 01 49 90 36 00 - Fax 01 49 90 36 72 - [www.jsgroupe.com](http://www.jsgroupe.com)



Accréditation N°5-0551  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Annexe Technique du certificat N° FR-1090W-A004-2

Technical Appendix of certificate N°

#### PROGRAMME DE CERTIFICATION CERTIFICATION PROGRAM

- EN 1090-1: 2009 + A1:2011
- PE CERTIF 01 (\*)
- PE CERTIF 02 (\*)

(\*) version française disponible sur [www.isgroupe.com](http://www.isgroupe.com)  
french version available on [www.isgroupe.com](http://www.isgroupe.com)

### CHAMP D'APPLICATION FIELD OF CERTIFICATION

Produits couverts <i>Products covered</i>	Structures en acier (Ossature, Châssis, Boîte froide, Stockage, Passerelle) <i>Steel Structures (Structural frames, Walk way, Storage, Supportage structures)</i>
--	--

Norme(s) applicable(s) <i>Product standard(s)</i>	EN 1090-1, EN 1090-2
--	----------------------

Autre(s) norme(s) applicable(s) /  
au titre de l'EN ISO 3834-5  
*Other product standard(s)*  
*refer to EN ISO 3834-5*

Commentaires : /  
*Comments:*

### DOMAINE DE PRODUCTION RANGE OF PRODUCTION

Plage de certification  
*Range of certification*

Procédés de soudage selon EN ISO 4063 <i>Welding process according to EN ISO 4063</i>	Groupe de matériaux selon EN ISO/TR 15608 <i>Material group according to EN ISO/TR 15608</i>	Commentaires <i>Comments</i>
111	1	BW
135	1 ; 8	FW, BW
141	1 ; 8	FW, BW

Coordination en soudage  
*Welding coordination*

Fonction en coordination <i>Position in welding coordination</i>	NOM Prénom <i>SURNAME Name</i>	Niveau <i>Level</i>	Né le <i>Born</i>
Coordinateur principal / Responsable welding coordinator (Interne / Internal)	CHAVALARD Aurore	Spécialiste / Specialist, IWT	1976
Coordinateur suppléant avec droits équivalents / Deputy coordinator with equal rights (Interne / Internal)	GALMICHE Denis	Spécialiste / Specialist, IWS	1961



Annexe Technique du certificat N° **FR-1090W-A004-2**  
Technical Appendix of certificate N°

Commentaires : /  
Comments

