




Fiche matériel
















Rédigé	Vérifié	Approuvé
Par: Jean-Michel MOUYS	Par: Jean-Michel MOUYS	Par: Jean-Christophe GUILLET
Signature :	Signature :	Signature :

Nom de l'équipement	Bain à ultrasons				
Localisation	Entité	Bâtiment INNOV'ACTION			
	Local	01-02b Prototypage			
Caractéristiques	Fournisseur	C.I.F			
Référent technique d'équipement	Jean-Michel MOUYS	Bureau	01-16	Poste	3281
Dangers			<ul style="list-style-type: none"> - Mécanique - Chimique (selon produit utilisé dans le bain) 		
Équipements de protection collective à utiliser	- Sorbonne en fonctionnement				
Équipements de Protection Individuelle (EPI) à utiliser			<ul style="list-style-type: none"> - Lunettes de protection - Gants de protection chimique - Dispositif de protection contre le bruit (bouchons d'oreille) 		
Consignes de sécurité spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Consulter la FDS du produit utilisé dans le bain avant utilisation - Débrancher l'appareil après utilisation 				
En cas d'accident	Prévenir le Sauveteur Secouriste du Travail (SST) le plus proche				

L'UTILISATION DE CET EQUIPEMENT NECESSITE UNE FORMATION PREALABLE



Dangers

				
Produit inflammable	Produit toxique	Produit corrosif	Produit nocif	Produit explosif
				
Produit comburant	Radioactivité	Electrique	Froid	Laser
				
Atmosphère Explosive (ATEX)	Général	Champ magnétique	Radiations non ionisantes	Biologique

Equipements de protection individuelle à utiliser

				
Lunettes	Casque antibruit	Protection des voies respiratoires	Gants	Blouse ou combinaison
				
Chaussures de sécurité	Casque	Visière	Harnais	