**FRONT OFFICE - INTERFACE UTILISATEUR** 

JUILLET 2023 - VERSION 4.6.31 Faire un CERFA FI - 15497\*3

# MANUEL D'UTILISATION







# SOMMAIRE

SOMMAIRE	
OBJET DU DOCUMENT	
Prerequis	
APPLICATION WEB	
Url de connexion au Front Office C'Fluide	
NOUS CONTACTER	
Pictogrammes utilises dans le manuel	
UTILISATION DU CERFA FI 15497*03	
DEBUTER UNE INTERVENTION	5
Rubrique Debuter une saisie	
Selectionner la nature d'intervention	
FAIRE UN CERFA FI-BSD	6
Natures d'intervention recommandées pour un équipement neuf	6
Natures d'intervention recommandées pour un équipement en maintenance	
Nature d'intervention recommandée pour un équipement hors d'usage	
MAINTENANCE D'UN EQUIPEMENT AVEC CONTROLE D'ETANCHEITE PERIODIQUE	7
AJOUTER UN AUTRE DOCUMENT POUR UN EQUIPEMENT SUR LE MEME SITE	
CERFA AVEC MANIPULATION DE FLUIDES FRIGORIGENES	
Récupération de fluides (contenant de type Récupération ou Transfert)	
Charge de fluide (Contenant de type Vierge, Régénéré ou Transfert)	
Choisir le transporteur des déchets – Cas où vous ne les transporter pas vous-même	
Choisir le transporteur des déchets – Cas où vous transportez vous-même avec votre véhicule	15
Signature des documents	15
Le technicien et le détenteur sont présents sur le site pour signer	15
Absence du détenteur : Utilisation de la signature différée	17

## **OBJET DU DOCUMENT**

Ce document décrit comment utiliser l'application Web C'Fluide sur le terrain avec l'interface utilisateur Front Office.

## Prérequis

Vous devez :

- Avoir souscrit un abonnement à C'Fluide (achat d'un pack de crédits).
- Avoir reçu un e-mail de confirmation de la part de l'administrateur Back Office de votre société vous demandant de valider votre interface utilisateur.
- Avoir à votre disposition un smartphone, une tablette ou un PC.
- Utiliser uniquement <u>un navigateur Web certifié</u> pour C'Fluide (Javascript doit être activé dans le navigateur utilisé)
  - Chrome (53 +)
  - Firefox (49 +)
  - o Safari

## **Application Web**

C'Fluide est une application Web.

Une application Web (ou Web App) désigne un logiciel applicatif hébergé sur un serveur et accessible via un navigateur Web. Contrairement à un logiciel traditionnel, l'utilisateur d'une application Web n'a pas besoin de l'installer sur son ordinateur, sa tablette ou son smartphone. Il lui suffit de se connecter à l'application à l'aide d'un des navigateurs certifiés. La tendance actuelle est d'offrir une expérience utilisateur et des fonctionnalités équivalentes aux logiciels directement installés sur les ordinateurs.

## Url de connexion au Front Office C'Fluide

## https://app.c-fluide.fr/service/#/login

### Nous contacter

Vous avez une question sur l'application C'Fluide et son fonctionnement ? Besoin d'une précision ? Notre équipe d'experts est là pour vous répondre.

Par e-mail:support@c-fluide.fr

Par téléphone : **05 40 25 49 29** (Prix d'un appel local selon vos conditions opérateur). Nous sommes à votre écoute du lundi au vendredi de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00.

## Pictogrammes utilisés dans le manuel



Indique une action, un clic à réaliser sur votre écran.

Sélection d'une zone sur votre écran.

## UTILISATION DU CERFA FI 15497\*03

Depuis le 29 février 2016, la réglementation F-Gas 517-2014 CE et les décrets qui l'accompagnent rendent obligatoire l'utilisation du document CERFA 15497 Fiche d'intervention et bordereau de suivi des déchets dangereux (FI-BSD) pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuée sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement.

Retrouver plus d'informations sur notre site dans la rubrique INFOS, voir l'article sur le décompte des crédits

Avec l'arrivée de la plateforme étatique Trackdéchets qui devient obligatoire au 1er janvier 2023, la partie BSD (Bordereau de Suivi des Déchets) du CERFA FI-BSD 15497\*02 devient obsolète.

Le Ministère de la Transition Écologique a établi un nouveau document Cerfa et a publié la nouvelle version.

C'est la version \*03 qui devient CERFA Fiche d'Intervention 15497\*03. Le 3 janvier 2023 l'application C'Fluide intégrer ce no uveau document. Plus d'informations sur notre site dans notre article de blog  $\rightarrow$  <u>Nouveau CERFA FI 15497\*03</u>

# **DEBUTER UNE INTERVENTION**

Pour démarrer une intervention, il faut sélectionner un détenteur, un site et un équipement. <u>Selon les droits accordés par votre</u> <u>administrateur</u>, vous pourrez créer ces différents éléments ou seulement les sélectionner dans des listes existantes.

## Rubrique Débuter une saisie



	Mano FLUIDE MOBYSCLVE/4U - 0468 U
сом	MENCER UNE SAISIE
오 Choisir un d	étenteur/équipement
Détenteur	
Rechercher	
Créer	0
Equipements	
Rechercher	
REIDUR	COMMING
	(B)

Sélection de l'équipement



#### Résumé de votre équipement

INTERVENTION SUR UN ÉQUIPEMENT

e 🕅

Normation équipement Réf: 07042029/1500 N°: 07042029/1500 Fluide : R32 5.1 t 7.56%

CERFA FI-BSD
Compte rendu d'Intervention
CERFA TVA simplifiée
Attestation d'entretien

RETOUR

Voulez vous c	ommencer une saisie s	ur
détenteur C'F	LUIDE?	au
CLIM G-EXT 07042023-1500	0 - 07042023-1500	
Fluide:	1	32
Charge fluide:	7.56	ikg
Tonnage équir	valent CO2:	5.1
Prochain cont d'étanchéité:	rôle 07/04/20	024
ANNULER	MOD FIER EQ.	
ß	VA: IDER	

Vérification des informations de l'équipement

ল _	Manc FLUIDE
C'Fluide 🔛	мовузсциелинонавн. Ф
Tadasmani 🔹 2. Das	unanta 🔹 a texasiation (a Statescent
INTERVENT	ION SUR UN ÉQUIPEMENT
nformation équipeme	nt
Réf: 07042028-1500 Fluide: R32 5.1 t	N*: 07042023-1500 7.56 kg
2011 C	
CERFA FI-BS	D
Compte ren	du d'Intervention
CERFA TVA s	implifiée
Attestation of	d'entretien
	_
RETOUR	Summer
	<b>(3)</b>



Le détail de la rubrique Débuter une saisie est disponible sur notre site. Retrouver les différents manuels dans notre article → Manuel d'utilisation du Front Office C'Fluide

A retrouver sur notre site dans notre FAQ

## C'Fluide - Manuel d'utilisation du Front Office - Front Office C'Fluide

# FAIRE UN CERFA FI-BSD

## Sélectionner la nature d'intervention

Les choix de la nature des interventions sont importantes :

- Ils conditionnent les cadres qui seront remplis sur le CERFA FI-BSD.
- Ils permettent de regrouper vos manipulations de fluides frigorigènes lorsqu'il y en a entre les équipements neufs, les équipements en maintenance et les équipements hors d'usages.

m 4531 Karantar - 2 Marwell		Future  s discover
468-8	58-1 : CERFA FI-BSI	Þ
Ref: 070420031500 Fluide: R32 5.1 t	N*: 07042028-1500 7.56 kg	
C Assemblage	de l'équipement	
🔲 Mise en serv	ice de l'équipemer	it
Modification	de l'équipement	
Maintenanc	e de l'équipement	
🔲 Contrôle d'é	tanchéité périodiq	Je
📋 Contrôle d'é	anchèité non péri	odique
Démantèlen	ient	
🔲 Autre		
< MODIFIER I	D. 3.11	мнг- 191

468-858-1 Correspond au numéro d'intervention qui sera reporté sur le CERFA

	13:21
	Mand FLUIDE MOBYSOLVEAU - 1468 - U
	a taxon of a manantan 🔿 a Contribut 🖕 Rokasa 🌾 Charaolata
- 1	458-858-1 : CERFA FI-BSD
- 1	Information équipement
	Ref: 070420231500 N*: 070420231500 Pluide: R32 5.1 t 7.56 m
N	Assemblage de l'équipement
A	Mise en service de l'équipement
	Modification de l'équipement
	Maintenance de l'équipement
	Contrôle d'étanchéité périodique
	Contrôle d'étanchéité non périodique
	Démantèlement
	Autre

Vous pouvez (et devez dans certains cas) choisir différentes natures d'intervention



Si vous utilisez un détecteur de fuite, vous devez sélectionner une des 2 natures d'intervention correspondantes

#### Natures d'intervention recommandées pour un équipement neuf

- Assemblage de l'équipement
- Mise en service de l'équipement
- Contrôle d'étanchéité non périodique
- Contrôle d'étanchéité périodique (Dépend de la réglementation en vigueur)

#### Natures d'intervention recommandées pour un équipement en maintenance

Correspond à des équipements qui ont été mis en service et qui ont déjà fonctionné.

- Modification de l'équipement
- Maintenance de l'équipement
- Contrôle d'étanchéité périodique
- Contrôle d'étanchéité non périodique (Dépend de la réglementation en vigueur)

#### Nature d'intervention recommandée pour un équipement hors d'usage

- Démantèlement

01/07/2023

Version 4.6.31

## Maintenance d'un équipement avec contrôle d'étanchéité périodique



Sélection des natures d'intervention correspondantes

13:21		# ? D
C'Fluide 🗹	Mano FLUIDE MOBYSOLVEAU	• 1-0468 <b>ن</b>
талаф клазаф стато	a tanàna 🔸 i n	ntes þ. Ruks (þ. Ofsa
468-858-1:0	ONTRÔLE D'ÉTAN	ICHÉITÉ
nformation équipemen Réf: 07042028/1500 Fluide: R32 5.1 t	1 N* : 07042028-1500 7.56 m	
Détecteur ma	nuel de fuite	
Choisir un détecteur	existant	
GALAXAIR - 7898	7455	×
Marque commercial	P	
GALAXA R		
Référence construct	eur *	
GX1		
Numero de série *		
78987456		
Date du demier con	tróla *	
12/08/2022		-
Out llage con	iorme	
	SUIVANT	

Vérifiez les informations de votre détecteur et notamment la date du dernier contrôle

C'Fluide 🐖	Mano FLUIDE
(FASH)	MOBYSOLVEAU - D468 @
sarada mesal a bera	eldau (ber 🗲 a Blanch) i Paties  s. Baker   1. Ob
468-858-1	: CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ
formation équipem	ent
Ref: 070420251900 Ruide : R32 5.1 t	N*: 07042029-1900
Système de	détection de fuites
Un système de d	étection est-il présent ?
Non	O Oul
> Quantité de fl	luide dans l'équipement
> Quantité de fl HFC/PFC	luide dans l'équipement
> Quantité de fl HFC/PFC @ StsteqCCC	luide dans l'équipement 2 < 50 :
> Quantité de fl HFC/PFC	lu de dans l'équipement 2 < 50 t 22 < 500 t
Quantité de fl      HFC/PFC     StstocCC2     S014 teqCC     teqCC2 > 51	luide dans l'équipement 2 « 50 : 22 < 500 t
Quantité de fl HFC/PFC     St st stoct00     S6 t s toct00     toct002 b S(	lu de (fans l'équipement 2 < 50 t 22 < 500 t 20 t
Quantité de fl HFC/PFC     StsteocCD2     StsteocCD2     () teqCD2>50     Equipements     Equipements	lu de dans l'équipement 2 < 50 c 22 < 500 c 30 c HEC sans système de détection
<ul> <li>Quantifé de fl</li> <li>HFC/PFC</li> <li>\$ 5 t \$ teqcCD;</li> <li>\$ 5 t \$ teqcCD;</li> <li>\$ teqcCD2 &gt; 50</li> <li>teqCCD2 &gt; 50</li> <li>Equipements</li> <li>de fuites</li> <li>\$ 12 mais</li> </ul>	lu de dans l'équipement 2 < 50 c 22 < 500 c 20 c 50 c HEC sans système de détection
<ul> <li>Quantifé de fl</li> <li>HFC/PFC</li> <li>\$ 5 t \$ texteqCC</li> <li>\$ 6 t \$ teqCC</li> <li>\$ teqCO2 &gt; 50</li> <li>teqCO2 &gt; 50</li> <li>Fquipements</li> <li>de fuites</li> <li>\$ 12 mois</li> </ul>	u de dans l'équipement 2 < 50 c 22 < 580 t 30 t HFC sans système de détection
<ul> <li>Quantifé de fl</li> <li>HFC/PFC</li> <li>SitisteqCO</li> <li>SitisteqCO</li> <li>teqCO2&gt;SI</li> <li>reqCO2&gt;SI</li> <li>Equipements</li> <li>de fuites</li> <li>12 mais</li> <li>Gimais</li> </ul>	Lu de dans Péquipement 2 < 50 r 22 < 500 r 20 t HFC sans système de détection

En fonction de la présence ou non d'un système de détection de fuites, la périodicité des contrôles se calcule automatiquement



Si fuite, cliquez sur « Oui »



#### Création ou sélection de son détecteur de fuite



Si récupération de fluide : cliquez sur « Oui »



Aperçu du CERFA

En cliquant sur le n° de CERFA, vous pouvez revenir dans le formulaire pour contrôler ou modifier vos saisies

.

0



Le CERFA 468-858-1 est terminé. Vous pouvez avoir un aperçu du document en cliquant sur le bouton correspondant



Vous arrivez sur le formulaire de l'équipement. En partie haute, le fil d'ariane vous permet de vous déplacer rapidement



13:21	
	Manc FLUIDE
1. tanak tites a tanta	Harel  s Turks  s Turks (7,0000000000)
468-85	8-1 : OBSERVATIONS
Information équipemen	nt
Ref: 07042028-1500	N*: 07042023-1500
	00050
Observations (51/800 caractères)	
Maintenance co	mplète + contrôle de fuite
périodique	
34	
~~	SUNANT
-	
	<b>19</b>
	<b>U</b>
1	
<u> </u>	



En validant la dernière rubrique, vous revenez sur la page de résumé de l'intervention

Vous pouvez également utiliser le bouton suivant pour vous déplacer

## Ajouter un autre document pour un équipement sur le même site

Si vous avez plusieurs équipements sur le même site, vous pouvez ajouter autant de CERFA ou de documents que d'équipements en cliquant sur le bouton « AJOUTER UN DOCUMENT A L'INTERVENTION »



Cliquez sur le bouton



Vous revenez sur la liste des équipements du site. Vous pouvez également en créer un nouveau (si vous avez les droits)



Une fois l'équipement souhaité sélectionné, il vous reste à répéter les saisies obligatoires.



Le CR intervention est terminé



Vous pouvez ajouter un 3<sup>e</sup> CERFA si besoin ou passer aux signatures des documents

## CERFA avec manipulation de fluides frigorigènes

Dans certains cas, il y aura des manipulations de fluides frigorigènes, l'application vous permet d'identifier tous les contenants utilisés. Vous devez porter une attention particulière à cette étape car elle est primordiale pour la cohérence et la véracité de votre déclaration annuelle.

#### Récupération de fluides (contenant de type Récupération ou Transfert)

Toutes les données saisies sont exprimées en kg et ne peuvent pas comporter plus de 2 chiffres après la virgule



En cliquant sur oui, l'interface de saisie des informations apparait



Sélectionnez le nombre de bouteilles utilisées et indiquer la quantité récupérée par contenant



Sélectionnez votre contenant ou utilisez le scanner



**Remarques :** Toutes les manipulations se font sous votre responsabilité. Le choix du type de contenant à utiliser, du type de fluide et des quantités se font sous votre entière responsabilité. L'application vous alerte en cas d'incohérence mais vous restez décisionnaire de la saisie à valider dans l'application.

#### Charge de fluide (Contenant de type Vierge, Régénéré ou Transfert)

Comme pour la récupération, les données saisies sont exprimées **en kg** et ne peuvent pas comporter plus de **2 chiffres après la** virgule.



En cliquant sur oui, l'interface de saisie des informations apparait



C'FIL	ide 🗹	Mai MO	NG FLUI BYSCLVI	JE AU-1	M68 -	
1. Pastarda, Int	insis conde	nacls	10.05	6 Pirio	. ,	10
48	58-859-1 : 1	MANIPU	LATION	DUF	LUIDE	
Informatio	in équipeme	nt				
Ref: 070-	42028-1500	N*: 070	42023-15	00		
Fluide :	R32 5.11	7.56 Ig				
Avez ve	ous fait und	charge	e de flui	de sur	votre	<u>ار ا</u>
equiper	ment?					
Q	con		🧶 0	u.		
	TOTAL FLU	IDE CI	HARGE	2.8	5 KG	
	TOTAL FLU	IDE C	HARGÉ	: 2,8	5 KG	
	TOTAL FLU	IDE C	HARGÉ	: 2,8	5 KG	
O Vie	r <b>OTAL FLU</b>	JIDE CI	HARGÉ	: 2,8	5 KG	
O Vier Combi	roTAL FLU rge ien de bou	IDE CI	HARGË	: <b>2,8</b> :	5 KG	e lisa
O Vier Combi 7	rge Ien de bou	IIDE CI	HARGÉ vierge	: <b>2,8</b> !	5 KG	t lisi
O Vier Combi ?	rotal Flu nge len de bou 2 3 4	IIDE CI	HARGÉ vierge = 5 7	: <b>2,8</b> ivez-v 8	S KG OUS U	u lisa 10
O vier Combi ?	rotal Flu rge len de <b>bou</b> 2 3 4	ITE CI	HARGÉ vierge 5 7	: 2,8: wez-v 8	ous u	n liss 10
O vier Combi ? I Kg *	rge len de bou 2 3 4 Identifiant	uteille teille	HARGÉ vierge = 5 7 ballage	: 2,8: wez-v 8	ous u 9	n disa 10
Vier Combi ? 1 Kg * 2.85	rge len de bou 2 3 4 Identifiant	ILE CI	vierge 6 7 ballage	: 2,8: we:-v	9	n disa 10
Combi ? f xs* 2.85	rotal FLU rge 2 3 4 Identifiant Chaisir	uteille f teille f de femi existant n conter	vierge a 6 7 ballage t	: <b>2,8</b> : wez-v	9	ndisa 10
Combi ? f1 Kg * 2.85	rge len de bou 2 3 4 Identifiant Cheisir	iteille i 5 de femi existant	vierge a 6 7 ballage t	: <b>2,8</b> 5	9	n disa 10 00

Vous pouvez sélectionner le nombre de bouteilles utilisées, la quantité chargée et la référence du contenant



1,2 kg pris dans une bouteille de R32



Sélectionnez votre contenant ou utilisez le scanner



contient du R410A et non pas du R32

**ERREUR** : La quantité de fluide inscrite est supérieur à celle disponible dans la bouteille.

La saisie est terminée, vous pouvez passer à l'étape suivante

<u>Remarques</u>: Toutes les manipulations se font sous votre responsabilité. Le choix du type de contenant à utiliser, du type de fluide et des quantités se font sous votre entière responsabilité. L'application vous alerte en cas d'incohérence mais vous restez décisionnaire de la saisie à valider dans l'application.

#### Choisir le transporteur des déchets – Cas où vous ne les transporter pas vous-même

Si vous avez utilisé une bouteille de récupération, vous devez déclarer qui la transportera



Choisir votre transporteur



Sélectionner ou créer le transporteur puis valider

# Choisir le transporteur des déchets – Cas où vous transportez vous-même avec votre véhicule

Si vous avez utilisé une bouteille de récupération, vous devez déclarer qui la transportera





Je complète mes informations et la plaque d'immatriculation de mon véhicule

#### Valider mes informations

## Signature des documents

Tous les documents listés dans la page du résumé d'intervention seront signés par le technicien et le détenteur en 1 seule fois. Pas besoin de répéter les signatures sur tous les documents. La signature peut être recommencée si elle ne convient pas. La date d'intervention peut être modifiée pour correspondre à la date réelle si le document est réalisé à une date ultérieure.

#### Le technicien et le détenteur sont présents sur le site pour signer.

13:21	13:21 # ♥ ■	13:21 📰 😌 🖃
Mano FLUIDE MOBYSCIVEAU- (M68 - U		Manc FLUIDE MOBYSCIVE AU - IM68 - U
RÉSUMÉ DE L'INTERVENTION	SIGNATURE DU TECHNICIEN	RÉSUMÉ DE L'INTERVENTION
A CHUIDE IN SALLOE TOURN, 33000 BORDEAUX Liste des documents	Mano FLUIDE Forstion *	A CELUIDE A SALL DE TOURNY, 83000 BORDEAUX Liste des documents
<ul> <li>CERRA FI-BSD n° 468-858-2</li> <li>Maintenance de l'équipement, Contrôle d'étanchéité périodique 0704202-1500,07042023-1500, (%32.) teqCO2.5.1)</li> <li>Cénédecu-</li> </ul>	Technicien Signature eductivitte	<ul> <li>CERTA FI-BSC n° 468-858-2</li> <li>Maintenance de l'Équipement, Contrôle d'étanchéité périodique 07042223-1500, 07042023-1500, (R32 : teqCO2.5.1)</li> <li>Césédasure</li> </ul>
Ajouter un document à l'intervention		Ajouter un document à l'intervention
	Dete de Instruenson 20/07/2023 *	SIGNATURE DU TECHNICIEN
<b>(</b>		
ous pouvez générer le PDF et le signer	Le technicien signe dans le cadre réservé	Document signé par le technicien



Signature du détenteur

toon *  LECUENT  Premore *  Thierry  emple *  contact@c-fluide.fr  relephone  Felephone  Forction  Responsable Du Site  iignature  Contractse	Thierry LECLIENT	RResponsable Du Site) -
LECUENT  Prenom *  Thierry  Email *  contact@cfbudge.fr  Freighone  Contaction  Responsable Du Site  iignature  Contaction  Responsable Du Site  Contaction  Conta	Nom *	
Prénem *  Thierry E-mail *  contact@cfluide.fr  fréébhone  C- 04 27 18 22 70  forction  Responsable Du Site  iignature  maurausse	LECLIENT	
Thierry  Empl*  contact@cfluide.fr  Telebhone  forction  Responsable Du Site  iignature  results	Prénom *	
Empl * contact@c-fluide.fr Teléphone III · 04 27 18 22 70 Forktion Responsable Du Site iignature IIII · 04 24 70 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Thierry	
contact@cfluide.fr Felghone III - 04 27 18 22 70 Fonction Responsable Du Site Signature Reartiseure	E-mail *	
rééphone      • 04 27 18 22 70  Forction  Responsable Du Site  Signature  Aceutousse	contact@c-fluide.	fr
O4 27 18 22 70  Forction  Responsable Du Site  Signature  ReartsAstre	Téréphone	
forktion Responsable Du Site . Signature aceutouste	<b>□</b> • 04 27 18 22	70
Responsable Du Site Signature (Contractor	Fonction	
Signature acadra.sie	Responsable Du 1	Site
	Signature	RONITAUSTR
COLUMN AND ADDRESS ADDRES	Date de la sistratura	

Il faut renseigner les informations du contact ou les sélectionner dans la liste

	C'Auide 🖾	Mane FLUID MOBYSOLVE/	U-0468 C
	SIGNA	TURE DU DÊTENT	EUR
	Mene waxini shair		odo, ne o
23	Thierry LECLIEN	T(Responsable D	ı Site)
	erensin -		
	E-mail *		
	Téléphone		
	Fonction		
	Signature		RÖNITAUSER
			18

Sélection dans la liste

	Mane FLUIDE
	MOBYSCLVE/4U+0468 U
Préncin *	
Thierry	
E-mail *	
contact@c-fluide	.fr
Téléphone	
LI • 04 27 18 22	70
Fonction	
Responsable Du	Site
Signature	RENTRUSER
3	A
Date de la signatur	e
Date de la signatur 20/07/2023	e

Le contact du détenteur signe dans le cadre réservé



En cliquant sur « TERMINER L'INTERVENTION », les documents sont générés et il ne sera plus possible de les modifier



Les CERFA ont été envoyés par e-mail au destinataire et sont disponibles dans le Back Office en temps réel.

#### Absence du détenteur : Utilisation de la signature différée



Si le détenteur est absent, sélectionnez dans la liste ses coordonnées ou créez le contact

C'Fluide 🖾	MOBYSCLVEAU - 04	68 U
CERFA FI-BSD	n° 468-858-2	
Maintenance de d'étanchéité pé 07042023-1500,	e l'équipement, Con riodique 07042023-1500 , (R3	trõle
teqCO2 5.1)		
GENERAL EDE		
Ajouter un docum	ert à l'intervention	0
IGNATURE DU TEC	CHNICIEN	
Mono FLUIDE Le 20/07/2023		
	₽.	
IIGNATURE DU DÉT	TENTEUR	
Thierry LECLIENT  Signatum différée Lecarties renoignérieses  adoximents	on malawe on bental perman	on the signer
273 j Envoi des	donnees	-

Envoi des données au serveur

C'Fluide 🖾	Mane FLUIDE
10 4 100	MUSI DUEPEND - 0400
Prénom *	
Thierry	
E-mail *	
contact@c-fluid	de.fr
Téréphone	
LI • 04 27 18 2	22 70
Fonction	
Responsable D	u Site
Date de la signati	ure
Date de la signate 20/07/2023	ura T
Date de la signate 20/07/2023 SIGNATURE DIFF	ure • CRCC •••••CRSN••
Date de la signate 20/37/2023 SCANTURE DIFF	ure rect without

Clic sur la signature différée

C'Fluide 🖾

Ne

P

0



**Une fois l'intervention** terminée. le contact renseigné recevra un e-mail avec un lien lui permettant de signer le document



Les CERFA sont disponibles dans le Back Office en temps réel avec le statut « A signer »

Î 100 14 11 10 UN DOCUMENT CERFA FI-BSD ATTEND VOTRE SIGNATURE. X NE PAS REPONDRE A CE COURRIEL X Si vous souhaitez contacter l'émetteur, utilisez l'adresse e-mail suivante : contact@c-fluide.fr Bonjour Thierry DUPONT, Nous sommes intervenus récemment sur un ou plusieurs de vos équipements contenant du fluide frigorigène. Conformément à la réglementation E-Gas 517-2014 CE et à l'article R.543-du code de l'environnement un document CERFÁ FI-BSD vient d'être Ē

Le détenteur reçoit un e-mail avec les instructions à suivre pour procéder à la signature