



CERT MBDA France - RFC 2350

Reference : CERT-MBDA-FR_RFC2350

Date : 19/02/2026

TLP:WHITE

Date : 19/02/2026
Reference : CERT-MBDA-FR_RFC2350

Table des matières

1. À propos du document.....	5
1.1. Date de dernière mise à jour.....	5
1.2. Liste de distribution pour les modifications	5
1.3. Où trouver ce document.....	5
1.4. Authenticité du document	5
1.5. Identification du document.....	5
2. Informations de contact	5
2.1. Nom de l'équipe	5
2.2. Adresse	6
2.3. Zone horaire	6
2.4. Numéro de téléphone.....	6
2.5. Numéro de Fax	6
2.6. Autres moyens de communication	6
2.7. Adresse E-Mail	6
2.8. Clé publique et informations liées au chiffrement.....	6
2.9. Membres de l'équipe.....	7
2.10. Autres informations	7
2.11. Contact	7
3. Charte	7
3.1. Ordre de mission.....	7
3.2. Bénéficiaires.....	7
3.3. Affiliation	7

- 3.4. Autorité.....8
- 4. Politiques.....8
 - 4.1. Types d’incidents et niveau d’intervention.....8
 - 4.2. Coopération, interaction et partage d’information8
 - 4.3. Communication et authentification8
- 5. Services.....9
 - 5.1. Réponse à incident9
 - 5.2. Activités proactives9
- 6. Formulaire de notification d’incident9
- 7. Décharge de responsabilité9

1. À propos du document

Ce document contient une description du CERT MBDA France tel que recommandé par la RFC2350¹. Il présente des informations sur l'équipe, les services proposés et les moyens de contacter le CERT MBDA France.

1.1. Date de dernière mise à jour

Ceci est la version 1.7 de ce document, éditée le 19/02/2026.

1.2. Liste de distribution pour les modifications

La notification des modifications apportées à ce document n'est pas réalisée par liste de distribution.

1.3. Où trouver ce document

Ce document peut être trouvé sur le site du CERT MBDA France : <https://www.mbda-systems.com/cert/fr>

1.4. Authenticité du document

Ce document a été signé à l'aide de la clé PGP du CERT MBDA France.

1.5. Identification du document

Titre : CERT-MBDA-FR_RFC2350

Version : 1.7

Date de mise à jour : 19/02/2026

Durée de validité : ce document est valide tant qu'il n'existe pas de version ultérieure.

2. Informations de contact

2.1. Nom de l'équipe

Nom court : CERT MBDA-FR

Nom complet : CERT MBDA France

¹ <http://www.ietf.org/rfc/rfc2350.txt>

2.2. Adresse

CERT MBDA France
1, Avenue Réaumur
92350 Le Plessis Robinson

2.3. Zone horaire

CET/CEST : Paris (GMT+01:00, et GMT+02:00 heure d'été)

2.4. Numéro de téléphone

+33 1 71 54 14 14

2.5. Numéro de Fax

Non disponible.

2.6. Autres moyens de communication

Aucun.

2.7. Adresse E-Mail

cert-fr@mbda-systems.com

2.8. Clé publique et informations liées au chiffrement

PGP est utilisé pour garantir la confidentialité et l'intégrité des échanges avec le CERT MBDA France.
Identifiant de la clé : 0xCB24BE7D8C1840AD
Empreinte : 9D84 AD80 7C86 9931 F069 F2CA CB24 BE7D 8C18 40AD

La clé PGP publique est disponible à cette adresse : <https://www.mbda-systems.com/cert/fr> ainsi que sur les principaux serveurs de clés PGP (MIT, CIRCL).

CIRCL : <https://pgp.circl.lu/pks/lookup?op=get&search=0xcb24be7d8c1840ad>

MIT : <https://pgp.mit.edu/pks/lookup?op=vindex&search=0xCB24BE7D8C1840AD>

2.9. Membres de l'équipe

L'équipe est formée d'analystes en cybersécurité. Aucune information personnelle sur les membres du CERT MBDA France n'est publiée dans ce document.

2.10. Autres informations

Aucune.

2.11. Contact

Pour joindre le CERT MBDA France, le moyen de communication privilégié est par e-mail à l'adresse cert-fr@mbda-systems.com. Une réponse sera apportée en heures ouvrées.

Nous encourageons l'utilisation de chiffrement avec les informations présentées dans le paragraphe 2.8 *Clé publique et informations liées au chiffrement* pour assurer l'intégrité et la confidentialité des échanges.

En cas d'urgence, le CERT MBDA France est aussi joignable par téléphone (24/7) avec les informations présentées dans le paragraphe 2.4 *Numéro de téléphone*.

3. Charte

3.1. Ordre de mission

Les activités du CERT MBDA France sont non lucratives et financées par MBDA France. Les missions du CERT MBDA France sont les suivantes :

- Maîtriser et surveiller les risques de cybersécurité par une activité de veille récurrente sur la menace cyber et les vulnérabilités ;
- Prévenir et anticiper les incidents de cybersécurité en pilotant et coordonnant les activités de gestion des vulnérabilités ;
- Assurer la détection des incidents de cybersécurité ;
- Investiguer, répondre et coordonner la réponse aux incidents de cybersécurité.

3.2. Bénéficiaires

L'ensemble des entités MBDA France ainsi que la société Roxel France peuvent bénéficier de l'accompagnement du CERT MBDA France.

3.3. Affiliation

Le CERT MBDA France est un CERT privé du secteur de la Défense.

3.4. Autorité

Le CERT MBDA France réalise ses activités sous l'autorité de MBDA France.

4. Politiques

4.1. Types d'incidents et niveau d'intervention

Le périmètre d'action du CERT MBDA France couvre tous les incidents de sécurité informatique touchant MBDA France.

Le niveau d'intervention dépend du type et de la criticité de l'incident, des entités impactées, de leur nombre et des ressources disponibles pour intervenir.

4.2. Coopération, interaction et partage d'information

Le CERT MBDA France est disposé à partager des informations, sans enfreindre leurs besoins de confidentialité, avec des réseaux de CERT et à rejoindre des communautés.

Aucune information sur les incidents ou les vulnérabilités ne sera communiquée à des personnes externes sans le consentement de toutes les parties concernées.

Chaque année, le CERT MBDA France envoie ses analystes participer à des événements liés à la cybersécurité.

4.3. Communication et authentification

Le CERT MBDA France encourage l'utilisation d'une clé PGP pour le chiffrement d'e-mail. Tous les e-mails contenant des informations confidentielles doivent être chiffrés avec une clé PGP.

Le CERT MBDA France respecte le "Information Sharing Traffic Light Protocol" (TLP) avec les tags WHITE, GREEN, AMBER or RED.

Les appels téléphoniques, services postaux ou e-mails non chiffrés peuvent être utilisés pour le partage d'informations non sensibles.

5. Services

5.1. Réponse à incident

L'équipe propose les services suivants :

- Analyse d'incidents de sécurité ;
- Support à la réponse aux incidents de sécurité ;
- Coordination de la réponse aux incidents de sécurité ;
- Coordination de la réponse aux vulnérabilités.

5.2. Activités proactives

L'équipe propose les services suivants :

- Veille sur les menaces et vulnérabilités de cybersécurité ;
- Détection des incidents de cybersécurité.

6. Formulaires de notification d'incident

Nous ne disposons pas d'un formulaire de rapport d'incident. Veuillez signaler les incidents de sécurité par e-mail chiffré (cf. 2.11 *Contact*).

Les rapports d'incidents doivent contenir les informations suivantes :

- Date et heure de l'incident (y compris le fuseau horaire) ;
- IP, ports et protocoles de la source ;
- IP, ports et protocoles de destination ;
- Le type d'incident ;
- Détails du contact rapporteur (NOM, Prénom, mail, numéro de téléphone, organisation, fonction, clé PGP) ;
- Toute autre information pertinente.

7. Décharge de responsabilité

Bien que toutes les précautions soient prises dans la préparation des informations le CERT MBDA France n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions, ou pour les dommages résultant de l'utilisation des informations contenues dans ce document.

Si vous constatez une erreur dans ce document merci de nous le signaler par e-mail. Nous tâcherons de rectifier les informations au plus vite.