

DIUO - Dossier d'Intervention Ultérieure sur l'Ouvrage

Document de prévention – à conserver et à tenir à jour

Référence / N° affaire	Indice	Date	Diffusion
[à compléter]	[A]	[jj/mm/aaaa]	Maître d'ouvrage / Exploitant / Entreprises
Rédigé par	Vérifié par	Approuvé par	Visa / signature
[Nom – fonction]	[Nom – fonction]	[Nom – fonction]	[à compléter]

Nom / Intitulé de l'ouvrage	[à compléter]
Adresse / Localisation	[à compléter]
Maître d'ouvrage	[à compléter]
Coordonnateur SPS (CSPS)	[à compléter]
Exploitant / Responsable site	[à compléter]
Date de remise du DIUO	[jj/mm/aaaa]
Périmètre concerné	Bâtiment / Zone / Lot(s) : [à préciser]

Note : insérez ensuite une table des matières automatique (Word : Références → Table des matières), puis mettez-la à jour après modification du document.

Table des matières

Table des matières - mettez à jour les champs (F9) si nécessaire.

Astuce : sélectionnez tout (Ctrl+A) puis mettez à jour les champs (F9) pour générer la table des matières.

1. Objet et périmètre du DIUO

Décrire l'objectif du DIUO : faciliter des interventions ultérieures sur l'ouvrage en limitant les risques, en rendant accessibles les informations techniques et en précisant les consignes de sécurité et d'accès.

Périmètre : bâtiments, zones, installations techniques et équipements concernés par ce dossier.

2. Identification de l'ouvrage

Type d'ouvrage	[ex. bâtiment tertiaire, atelier, entrepôt]
Année / période de réalisation	[à compléter]
Surface / capacité	[à compléter]
Accès principal	[adresse / plan / code d'accès]
Références plans	[liste des plans et index]

3. Intervenants et contacts

Renseigner ici les personnes et entités à contacter pour accéder aux locaux, obtenir des autorisations, consulter les plans, couper les énergies, etc.

Rôle	Organisme	Nom / Prénom	Téléphone	Email

4. Consignes générales de sécurité

- S'informer des risques propres au site avant toute intervention (circulation, coactivité, zones réglementées).
- Respecter les procédures d'accès et les consignes de consignation / mise en sécurité des énergies.
- Utiliser les équipements de protection individuelle adaptés (EPI) selon le risque identifié.
- Privilégier les moyens d'accès sécurisés (échelles fixes, passerelles, points d'ancrage, garde-corps).
- Prévoir l'évacuation des déchets et le maintien de la propreté des zones d'intervention.

5. Accès, circulations et zones à risque

Décrire : accès au site, plans de circulation, zones à accès restreint, points de coupure, locaux techniques, issues de secours, zones à risque particulier.

Zone / Local	Risques	Moyens d'accès / protections	Consignes spécifiques

6. Informations techniques par lots

Pour chaque lot, préciser les caractéristiques, les accès, les risques spécifiques, et les dispositions facilitant des interventions ultérieures.

6.1 Structure / gros œuvre

Élément	Informations / références / liens vers pièces
Plans structure	[à compléter]
Trappes / accès	[à compléter]
Charges admissibles	[à compléter]
Percements interdits / réservations	[à compléter]

6.2 Toiture / étanchéité

Élément	Informations / références / liens vers pièces
Accès toiture	[à compléter]
Garde-corps / lignes de vie	[à compléter]
Zones fragiles	[à compléter]
Entretien (lanterneaux, exutoires, etc.)	[à compléter]

6.3 Électricité (CFO/CFA)

Élément	Informations / références / liens vers pièces
Schémas unifilaires	[à compléter]
Tableaux et repérage	[à compléter]
Consignation	[à compléter]
Locaux HT/BT / habilitations	[à compléter]

6.4 CVC (chauffage, ventilation, climatisation)

Élément	Informations / références / liens vers pièces
Plans réseaux	[à compléter]
Accès aux CTA / groupes	[à compléter]
Points de maintenance	[à compléter]

Risques (hauteur, fluides, brûlures)

[à compléter]

6.5 Plomberie / sanitaires

Élément	Informations / références / liens vers pièces
Plans réseaux	[à compléter]
Vannes d'isolation	[à compléter]
Évacuation	[à compléter]
Produits chimiques / legionella (si applicable)	[à compléter]

6.6 SSI / sécurité incendie

Élément	Informations / références / liens vers pièces
Plans SSI	[à compléter]
Tableau de signalisation	[à compléter]
Maintenance	[à compléter]
Consignes (tests, déclencheurs, détecteurs)	[à compléter]

7. Bordereau des pièces et plans (DOE)

Lister les documents constituant le DIUO (plans, notices, schémas, rapports, fiches techniques, PV, etc.).

8. Fiches d'intervention ultérieure (trame)

À compléter à chaque intervention ultérieure significative (maintenance lourde, modification, remplacement d'équipement, etc.).

8.1 Fiche d'intervention - [intitulé]

Date	Zone / Local	Intervenant	Entreprise
[jj/mm/aaaa]	[à compléter]	[Nom]	[à compléter]
Objet	Autorisation / permis	Consignation	Remise en service
[à compléter]	[à compléter]	[à compléter]	[à compléter]

Étape	Danger	Mesures de prévention	EPI	Remarques

Check-list (à cocher)

- Plans et schémas consultés
- Autorisations obtenues / permis établi
- Énergies consignées (si applicable)
- Zone balisée / coactivité maîtrisée
- Remise en état et nettoyage réalisés
- Mise à jour du DIUO effectuée (plans, notices, DOE)

8.2 Fiche d'intervention – [intitulé]

Date	Zone / Local	Intervenant	Entreprise
[jj/mm/aaaa]	[à compléter]	[Nom]	[à compléter]
Objet	Autorisation / permis	Consignation	Remise en service
[à compléter]	[à compléter]	[à compléter]	[à compléter]

Étape	Danger	Mesures de prévention	EPI	Remarques

Check-list (à cocher)

- Plans et schémas consultés
- Autorisations obtenues / permis établi
- Énergies consignées (si applicable)
- Zone balisée / coactivité maîtrisée
- Remise en état et nettoyage réalisés
- Mise à jour du DIUO effectuée (plans, notices, DOE)

8.3 Fiche d'intervention – [intitulé]

Date	Zone / Local	Intervenant	Entreprise
[jj/mm/aaaa]	[à compléter]	[Nom]	[à compléter]
Objet	Autorisation / permis	Consignation	Remise en service
[à compléter]	[à compléter]	[à compléter]	[à compléter]

Étape	Danger	Mesures de prévention	EPI	Remarques

Check-list (à cocher)

- Plans et schémas consultés
- Autorisations obtenues / permis établi
- Énergies consignées (si applicable)
- Zone balisée / coactivité maîtrisée
- Remise en état et nettoyage réalisés
- Mise à jour du DIUO effectuée (plans, notices, DOE)

9. Historique des mises à jour