|  |  |
| --- | --- |
| **Collectivité Territoriale (CT)** | **Entreprise Extérieure (EE)** |
| Commune de / CCAS de / Etablissement ***[supprimer les mentions inutiles] :*** | Raison sociale : |
| Adresse : | Adresse : |
| **Représentant** | **Représentant** |
| NOM : Prénom :  Fonction : | NOM : Prénom :  Fonction : |
| Suivi de l’intervention assuré par (si différent) :  ……………………………………………………….. | Suivi de l’intervention assuré par (si différent) :  ……………………………………………………….. |
| **:**  **:** | **:**  **:** |
| Recours à des sous-traitants  (cf. § sous-traitants de l’EE) |

|  |
| --- |
| **Travaux effectués par l’Entreprise Extérieure (EE)**  *Art. R4511-10 du code du travail* |
| **Nature de l’intervention :**…………………………………………………………………………………………..  **Lieu(x) d’intervention** (secteurs concernés, bâtiments)**:**  **Date de début et de fin de travaux : du** ………………………….**au** ………………………………….  **Plage horaires de travail :** …………………………………………………………………………………..  **Effectif maximum de l’EE :** …………………………………… |
| **Plan de prévention annuel  Ponctuel** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inspection préalable commune avant le début de l’opération**  *Art. R4512-2 et R4512-3 du code du travail* | | |
| **Date : \_ \_ /\_ \_ /\_ \_ \_ \_** | **Durée de l’opération >400h**   **Travaux dangereux** | |
| Personnes présentes de la CT :  Nom, Prénom, Fonction  Nom, Prénom, Fonction | | Personnes présentes de l’EE :  Nom, Prénom, Fonction  Nom, Prénom, Fonction |
| Problématique(s) éventuelle(s) soulevée(s) lors de l’inspection préalable commune et mesure(s) de prévention envisagée(s) : | | |
| Représentant du CST/F3SCT  Médecine du travail  Autres : | Signatures des intervenants : | |

|  |
| --- |
| **Sous-traitants de l’Entreprise Extérieure (EE)**  *Art. R4511-10 du code du travail* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom de l’entreprise et de son représentant**  …………………..…………………..………………………. | **Nom de l’entreprise et de son représentant**  …………………..…………………..………………………… |
| **Opération :** …………………. | **Opération :** …………………. |
| **Effectif affecté :**………………………….. | **Effectif affecté :**…………………………….. |
| Personnes présentes lors de l’intervention :  Nom, Prénom,  Nom, Prénom,  Nom, Prénom, | Personnes présentes lors de l’intervention :  Nom, Prénom,  Nom, Prénom,  Nom, Prénom, |

|  |
| --- |
| **Organisation des secours**  *Art. R4512-4 et R4512-8 du code du travail* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numéros d’urgence** | | | | | | | | **Plan(s) d’évacuation** | |
| **Samu**  **15** | **Pompier**  **18** | **Européen**  **112** | | | **Centre antipoison**  **04 91 75 25 25** | | | *Précisez la ou les localisation(s)* | |
| **Moyens de secours** | | | | | | | | | |
| **Fournis par la CT**  Trousse de secours : *préciser la localisation*  Autres : …………………… | | | | | | **Fournis par l’EE**  Trousse de secours  Téléphone portable : ……………………………….  Autres : ………………………………………………. | | | |
| **Formations et rôle de chacun en cas d’évacuation** | | | | | | | | | |
| **Manipulation des extincteurs**   * Nom, N° de portable, * Nom, N° de portable, | | | **Gestes de 1er secours / SST**   * Nom, N° de portable, * Nom, N° de portable, | | | | **Guide-file :** Nom, N° de portable,  **Serre-file :** Nom, N° de portable, | | |
| **Consignes générales de sécurité** | | | | | | | | | |
| **En cas d’incident** | | * Prévenir les responsables de la CT/EE * CT : NOM/Prénom, fonction, coordonnées * EE : NOM/Prénom, fonction, coordonnées | | | | | | | |
| **En cas d’incendie** | | * Se référer aux consignes de sécurité du service | | | | | | | |
| **En cas d’utilisation de la trousse de secours de la CT** | | * Informer l’assistant de prévention * NOM/Prénom, coordonnées | | | | | | | |
| **En cas de travail de nuit ou isolé**  *Art. R4512-13 du code du travail* | | Poste(s) : ……………………………………………………………………………….  Tâche(s) : ……………………………………………………………………………….  Moyens de communication : ………………………………………………………….  Consignes spécifiques : ……………………………………………………………… | | | | | | | |
| **Poste à Surveillance Médicale Renforcée (SMR) de l’EE : Oui  Non**  *Art. R4512-9 du code du travail* | | | | | | | | | |
| Poste :  Médecin chargé de la SMR : | | | | Nom EE : ……………………….. | | | | | Effectif : ………. |
| Poste :  Médecin chargé de la SMR : | | | | Nom EE : ……………………….. | | | | | Effectif : ………. |

|  |
| --- |
| **Installations et équipements mis à disposition de l’EE**  *Art.R4513-8, R4512-2, R4512-10 du code du travail* |

|  |  |
| --- | --- |
| Lieu de restauration  Sanitaires  Vestiaires  Moyens de communication : | Matériel de manutention (préciser) :  Lieu de stockage  Lieu de stationnement  Autres : |
| L’entretien des locaux mis à disposition est assuré : par l’EU  par l’EE | |

|  |
| --- |
| **Documents remis et annexés par la CT au plan de prévention** |

|  |  |
| --- | --- |
| Livret d’accueil  Règlement intérieur  Plan : circulation, locaux à disposition, accès  Dossier Technique Amiante | Consignes d’urgence : incendie, accident  Documents techniques : DICT, DUIO, arrêté voirie  Procédure de travail spécifique  Autres : |

|  |
| --- |
| **Obligations préalables au démarrage des travaux** (si nécessaire) |

|  |  |
| --- | --- |
| Permis de feu  Habilitations électriques  Autorisations de conduite | Coupures de réseau  Travaux à risques particuliers (CATEC, AIPR)  Autres : |

|  |
| --- |
| **Réunion(s) périodique(s) de coordination**  *Art. R4513-2 et R4513-3 du code du travail* |

|  |  |
| --- | --- |
| Périodicité :  Toutes les semaines  Tous les mois  Tous les 3 mois  Tous les 6 mois | Personne(s) représentante(s) de l’EU :   * ……………………………… * ………………………………   Personnes(s) représentante(s) de l’EE :   * ……………………………… * ……………………………… |

**Analyse des risques liés à l’intervention et liés à la coactivité**

(réalisée suite à la réception du mode opératoire de l’EE et à l’occasion de l’inspection préalable commune)

*Art R4512-6 du code du travail*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Risques et mesures de prévention (1/4)**  (exemples fournis à titre indicatif, non exhaustif et à personnaliser en fonction des situations) | **Mesures prises par :** | |
| **CT** | **EE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ambiances physiques (température, ventilation, éclairage) | Mettre en œuvre des moyens de protection collective et/ou des moyens de protection individuelle (vêtements adaptés, masques à poussières, protections auditives…) |  |  |
| Organiser le travail : limiter les durées d’exposition etc. |  |  |
| Chute de plain-pied : chocs, heurts, encombrement | Porter des chaussures de sécurité |  |  |
| Ranger régulièrement les équipements et zone de travail |  |  |
| Autres : |  |  |
| Circulation : véhicules, piétons, VL/PL | Fournir un plan du site |  |  |
| Respecter la limitation de vitesse de ….km/h sur le chantier |  |  |
| Baliser la zone d’intervention |  |  |
| Signaler les dénivellations et locaux à risques spécifiques |  |  |
| Respecter le plan de circulation |  |  |
| Ranger et nettoyer les lieux encombrés |  |  |
| Autres : |  |  |
| * + - * Demande d’autorisation préalable auprès des services compétents si travaux sur la voie publique       * Veiller au port des EPI nécessaires et à la mise en œuvre du balisage si intervention sur la voie publique | | | |
| Circulation d’engins | Signaler la zone d’intervention |  |  |
| Les agents conduisant les VL/engins disposent des autorisations de conduite et permis en cours de validité |  |  |
| Interdire l’accès à la zone d’évolution d’engins |  |  |
| Planifier la circulation d’engins (plages horaires creuses) |  |  |
| Respecter le plan de circulation |  |  |
| Systématiser le guidage de l’avant lors des manœuvres |  |  |
| Autres : |  |  |
| * + - * Demande d’autorisation préalable auprès des services compétents si travaux sur la voie publique       * Le conducteur des engins de chantier doit être titulaire d’une autorisation de conduite | | | |
| Confinement - Noyade | Eviter le travail isolé |  |  |
| Disposer de moyens de communication |  |  |
| Agents sachant nager |  |  |
| Lieux équipés de dispositifs de sauvetage |  |  |
| Agents formés au CATEC |  |  |
| EPI et formation à leur utilisation |  |  |
| Présence d’un surveillant et rédaction d’un permis de pénétrer |  |  |
| Chute d'objet (outils, travaux sous-terrain) | Baliser la zone de chantier |  |  |
| Porter de casque de chantier |  |  |
| Autres : |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Risques et mesures de prévention (2/4)** | **Mesures prises par :** | |
| **CT** | **EE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Electricité (intervention sur installation électrique, utilisation équipements …) | Travailler hors tension, consigner l’installation |  |  |
| Intervention uniquement par des personnels habilités pour les opérations concernées |  |  |
| Porter les EPI : gants isolants… |  |  |
| Vérifier la compatibilité entre les puissances demandées et les puissances disponibles |  |  |
| Vérifier la compatibilité des raccordements |  |  |
| Installer des disjoncteurs différentiels |  |  |
| Interdire le travail isolé sur HT |  |  |
| Respecter les distances réglementaires d’approche des lignes aériennes (< 50 000 volts : 3 m / ≥ 50 000 volts : 5 m) |  |  |
| Baliser les parcours des canalisations électriques enterrées (peinture…) |  |  |
| Surveillance des travaux par une personne compétente pour alerter les travailleurs dès que les outils (godets…) approchent à moins de 1,5 m des canalisations |  |  |
| Autres : |  |  |
| 🡪 Pièce Jointe : attestation de mise hors tension de l’installation (à demander auprès de l’exploitant)  🡪 Pièce Jointe : plan des réseaux enterrés | | | |
| Incendie (produit, inflammable, matériel avec point chaud…) | Signaler la zone de travail |  |  |
| Rappeler l’interdiction de fumer |  |  |
| Positionner les moyens de lutte contre l’incendie à proximité (extincteurs…) |  |  |
| Identifier le cheminement d’évacuation (issues de secours, éclairage de sécurité…) |  |  |
| Autres : |  |  |
| Equipements de travail (machine outils) | Veiller à la conformité des équipements de travail |  |  |
| Respecter les consignes d’utilisation et les consignes des constructeurs |  |  |
| Baliser la zone d’intervention (barrières, ruban) |  |  |
| Respecter les consignes d’utilisation et les consignes des constructeurs |  |  |
| Porter les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés (écrans de protection, lunettes, gants, vêtements…) |  |  |
| Autres : |  |  |
| Bruit / Vibrations | Porter les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés (bouchons d’oreilles, casques anti-bruit) |  |  |
| Communiquer auprès des autres travailleurs pour qu’ils se protègent également |  |  |
| Autres : |  |  |
| Les équipements de travail doivent émettre un niveau de pression acoustique et de vibration le plus bas possible | | | |
| Rythmes de travail (horaires décalés, travail de nuit...) | Respecter les amplitudes et temps de repos |  |  |
| Travailler à plusieurs |  |  |
| Adapter les horaires aux conditions météorologiques |  |  |
| Autres : |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Risques et mesures de prévention (3/4)** | **Mesures prises par :** | |
| **CT** | **EE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Travaux en hauteur (intervention, toiture, corde…) | Etudier la possibilité de travailler depuis le sol / matériel télescopique |  |  |
| Baliser la zone d’intervention |  |  |
| Vérifier l’aptitude médicale des travailleurs |  |  |
| Choisir et mettre en œuvre des équipements de travail adaptés (escabeau, plate-forme individuelle munie d’un garde-corps, échafaudage, nacelle) |  |  |
| Privilégier les protections collectives (garde-corps, échafaudages, nacelles) aux protections individuelles |  |  |
| Porter les EPI (harnais de sécurité + longe équipée d’un système d’arrêt de chute + choix d’un point d’ancrage stable) |  |  |
| Interdire le travail isolé lorsque seules les protections individuelles existent |  |  |
| Veiller aux vérifications périodiques des équipements |  |  |
| Autres : |  |  |
| * + - * Conformité aux normes EN 131 et EN 93-352 (escabeau, plate-forme individuelle intégrant un garde-corps)       * Le conducteur doit être titulaire d’une autorisation de conduite (nacelle…)       * Veiller au port des EPI, à leur vérification et à la formation des intervenants | | | |
| Emploi de produits chimiques | Fournir les fiches de données de sécurité |  |  |
| Vérifier le bon étiquetage e tous les produits et prendre connaissance des risques et mesures de prévention |  |  |
| Interdire de fumer |  |  |
| Les stocker selon les dispositions réglementaires |  |  |
| Etudier les possibilités d’aération et de ventilation |  |  |
| Porter les EPI adaptés : lunettes, gants, masques, combinaisons |  |  |
| Autres : |  |  |
| Agent biologique  Piqures morsures | Protocole d’urgence |  |  |
| Trousse de secours disponible |  |  |
| Porter les EPI contre le risque biologique |  |  |
| Point d’eau disponible |  |  |
| Autres : |  |  |
| Postures de travail (manutention lourde, répétée, difficile, posture) | Fournir des aides mécaniques |  |  |
| Agents formés aux gestes et postures |  |  |
| Travailler à plusieurs |  |  |
| Autres : |  |  |
| Travaux exposant à l’amiante | Baliser la zone d’intervention et en interdire l’accès |  |  |
| Documents sur la présence potentielle (DTA, fiches récapitulatives, modes opératoires) transmis et interventions réalisées par du personnel formé |  |  |
| Etablir un mode opératoire visant à limiter la libération des fibres |  |  |
| Porter les EPI adaptés (combinaison, appareil respiratoire à filtre) |  |  |
| Evacuer les déchets selon la réglementation en vigueur |  |  |
| Autres : |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Risques et mesures de prévention (4/4)** | **Mesures prises par :** | |
| **CT** | **EE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Travaux en toiture | Accéder en toiture par des moyens sécurisés (échelle à crinoline, échafaudage |  |  |
| Recenser les matériaux fragiles (toitures vitrées…) ; Ne pas prendre appui directement sur ces matériaux (planches, échafaudages, plates-formes, filets…) |  |  |
| Dresser un plan de circulation sur le toit |  |  |
| Mettre en œuvre des protections privilégiant les mesures collectives (garde-corps, filet…) aux mesures individuelles |  |  |
| Porter les EPI (harnais de sécurité + longe équipée d’un système d’arrêt de chute + choix d’un point d’ancrage stable) |  |  |
| Interdire le travail isolé lorsque seules les protections individuelles existent |  |  |
| Veiller aux vérifications périodiques |  |  |
| Prendre connaissance du DUIO si celui-ci est disponible |  |  |
| Autres : |  |  |
| Travaux en tranchée, fosse | Baliser la zone d’intervention |  |  |
| Consulter le DUIO du bâtiment (connaissance des réseaux divers : eau, électricité, gaz…) |  |  |
| Assurer la stabilité de la tranchée (blindage, étais…) |  |  |
| Porter les EPI (casques…) |  |  |
| Autres : |  |  |
| Travaux souterrains | S’assurer de la stabilité de la galerie |  |  |
| S’assurer que l’atmosphère n’est pas viciée (gaz) |  |  |
| Equiper l’opérateur d’une corde de rappel, pour l’extraire rapidement en cas d’urgence |  |  |
| Interdire le travail isolé : une seconde personne restée en surface est obligatoire |  |  |
| Porter les EPI (casques…) |  |  |
| Autres : |  |  |
| Accès aux chantiers d’autres entreprises | Informer les responsables des chantiers concernés |  |  |
| Respecter les périmètres de sécurité et les balisages |  |  |
| Autres : |  |  |
| Soudage (chalumeaux oxyacéthyléniques, soudures à l’arc) –Meulage | Interdit à proximité des zones à risques (stockages de produits inflammables, carburants…) |  |  |
| Etablir un permis de feu (évaluation des risques) |  |  |
| Positionner les moyens de lutte contre l’incendie à proximité (extincteurs…) |  |  |
| Signaler la zone de travail |  |  |
| Rappeler l’interdiction de fumer |  |  |
| Porter les EPI adaptés (lunettes, masques…) |  |  |
| Utiliser un écran de protection pour la soudure à l’arc |  |  |
| Autres : |  |  |

|  |
| --- |
| **Organisation du commandement**  *Art. R4511-5, 6 et 8, Art. R4513-1, 7 et 10 du code du travail* |

|  |
| --- |
| **Chaque chef d'entreprise est responsable de l'application des mesures de prévention nécessaires à la protection des travailleurs qu'il emploie.** |
| **Le donneur d'ordre de la collectivité :**   * assure la coordination des mesures de prévention qu'il prend et de celles que prend l'ensemble des chefs d'entreprises extérieures, * a le pouvoir de suspendre ou d'arrêter une opération si les mesures de prévention ne sont pas respectées, * s’assure que ses agents aient été informés des dates, de la nature de l’intervention et des mesures de prévention les concernant, * s'assure auprès des chefs des entreprises extérieures qu'ils ont donné aux travailleurs des instructions appropriées aux risques liés à la présence dans son établissement de plusieurs entreprises, * alerte le chef de l'entreprise extérieure lorsqu'il est informé d'un danger grave concernant un des travailleurs de cette entreprise, * s'assure auprès des chefs des entreprises extérieures que les mesures décidées sont exécutées. |
| **Chaque chef d'entreprise extérieure :**   * est responsable de l'application des mesures de prévention nécessaires à la protection de son personnel et n’a autorité que sur son personnel, * s’assure au préalable que son personnel ait pris connaissance des consignes de sécurité du site, * doit communiquer au donneur d'ordre tout incident, soin d'infirmerie ou accident, afin que celui-ci puisse prendre les mesures conservatoires nécessaires. |

|  |
| --- |
| **Validation** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Collectivité Territoriale (CT)** | **Entreprise Extérieure (EE)** |
| Nom :…………………………………………………….  Fonction …………………………………………………  Date :……………………………………………………..  Signature : | Nom :…………………………………………………….  Fonction …………………………………………………  Date :……………………………………………………..  Signature : |

**ANNEXE 1**

**LISTE DES ENTREPRISES EXTERIEURES**

|  |  |
| --- | --- |
| ENTREPRISE EXTERIEURE | TRAVAUX PREVUS |
| Nom et coordonnées de l’entreprise :  Nom et qualification de la personne chargée par l’entreprise de diriger les travaux : | Description succincte :  Date de début des travaux :  Date de fin des travaux :  Plage horaire de travail : |

|  |  |
| --- | --- |
| ENTREPRISE EXTERIEURE | TRAVAUX PREVUS |
| Nom et coordonnées de l’entreprise :  Nom et qualification de la personne chargée par l’entreprise de diriger les travaux : | Description succincte :  Date de début des travaux :  Date de fin des travaux :  Plage horaire de travail : |

**ANNEXE 2**

**EXTRAITS DE LA REGLEMENTATION**

**Art. R4512-7 du code du travail :**

Le plan de prévention est établi par écrit et arrêté avant le commencement des travaux dans les deux cas suivants :

1° Dès lors que l'opération à réaliser par les entreprises extérieures, y compris les entreprises sous-traitantes auxquelles elles peuvent faire appel, représente un nombre total d'heures de travail prévisible égal au moins à 400 heures sur une période inférieure ou égale à douze mois, que les travaux soient continus ou discontinus. Il en est de même dès lors qu'il apparaît, en cours d'exécution des travaux, que le nombre d'heures de travail doit atteindre 400 heures.

2° Quelle que soit la durée prévisible de l'opération, lorsque les travaux à accomplir sont au nombre des travaux dangereux figurant sur une liste fixée, respectivement, par arrêté du ministre chargé du travail et par arrêté du ministre chargé de l'agriculture.

**L’arrêté du 19 mars 1993[[1]](#footnote-1)** fixant, en application de l’Art. R237-8 du code du travail *(*Art. R4512-7 du code du travail*)*, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention (J.O. du 27 mars 1993)

Le ministre du Travail, de l'Emploi et de la Formation professionnelle,

Vu le code du Travail et notamment l'Art. R237-8 *(*Art. R4512-7 du code du travail*)*,

Vu l'avis du Conseil supérieur de la prévention des risques professionnels,

Sur le rapport du Directeur des relations du travail.

Arrête :

Article 1er - Un plan de prévention est établi par écrit dans les conditions prévues au deuxième alinéa de l'Art. R237-8 du code du travail *(*Art. R4512-7 du code du travail*)* pour les travaux dangereux ci-après énumérés :

1. Travaux exposant à des rayonnements ionisants.
2. Travaux exposant à des substances et préparations explosives, comburantes, extrêmement inflammables, facilement inflammables, très toxiques, toxiques, nocives, cancérogènes, mutagènes, toxiques vis-à-vis de la reproduction, au sens de l'Art. R231-51 du code du travail (Art. R4411-2 à 6 du code du travail).
3. Travaux exposant à des agents biologiques pathogènes.
4. Travaux effectués sur une installation classée faisant l'objet d'un plan d'opération interne en application de l'article 17 du décret n°77-1133 du 21 septembre 1977 modifié.
5. Travaux de maintenance sur les équipements de travail, autres que les appareils et accessoires de levage, qui doivent faire l'objet des vérifications périodiques prévues à l'Art. R233-11 du code du travail (Art. R4721-11, Art. R4323-22 à 28 et Art. R4535-7 du code du travail), ainsi que les équipements suivants : véhicules à benne basculante ou cabine basculante, machines à cylindre, machines présentant les risques définis aux deuxième et troisième alinéas de l'Art. R233-29 du code du travail *(*Art. R4324-18 à 20 du code du travail*)*.
6. Travaux de transformation au sens de la norme NF P 82-212 sur les ascenseurs, monte-charge, escaliers mécaniques, trottoirs roulants et installations de parcage automatique des voitures.
7. Travaux de maintenance sur installations à très haute ou très basse température.
8. Travaux comportant le recours à des ponts roulants ou des grues ou transtockeurs.
9. Travaux comportant le recours aux treuils et appareils assimilés mus à la main, installés temporairement au-dessus d'une zone de travail ou de circulation.
10. Travaux exposant au contact avec des pièces nues sous tension supérieure à la T.B.T.
11. Travaux nécessitant l'utilisation d'équipements de travail auxquels est applicable l'Art. R233-9 du code du travail *(*Art. R4323-17, R4322-1 et R4322-3 du code du travail*)*.
12. Travaux du bâtiment et des travaux publics exposant les travailleurs à des risques de chute de hauteur de plus de 3 mètres, au sens de l'article 5 du décret n°65-48 du 8 janvier 1965.
13. Travaux exposant à un niveau d'exposition sonore quotidienne supérieure à 90 dB (A) ou à un niveau de pression acoustique de crête supérieure à 140 dB.
14. Travaux exposant à des risques de noyade.
15. Travaux exposant à un risque d'ensevelissement.
16. Travaux de montage, démontage d'éléments préfabriqués lourds, visés à l'article 170 du décret n°65-48 du 8 janvier 1965.
17. Travaux de démolition.
18. Travaux dans ou sur des cuves et accumulateurs de matière ou en atmosphère confinée.
19. Travaux en milieu hyperbare.
20. Travaux nécessitant l'utilisation d'un appareil à laser d'une classe supérieure à la classe 3 A selon la norme NF EN 60825.
21. Travaux de soudage oxyacétylènique exigeant le recours à un « permis de feu ».

1. Les références du nouveau code du travail, applicable au 1er mai 2008 ont été ajoutées pour information en italique et entre parenthèses dans l’arrêté du 19 mars 1993. [↑](#footnote-ref-1)