

**Formulaire relatif à la surveillance de la santé des travailleuses enceintes à l'attention de Fedris****1 TRAVAILLEUSE**1.1 NISS: - -

1.2 Nom : 1.3 Prénoms :

2 EMPLOYEUR2.1 N° d'entreprise : . .

2.2 Nom :

3 MEDECIN DU TRAVAIL3.1 MEDECIN N° INAMI : - - -

Nom, prénom :

Tél/GSM : Fax : Courriel:

3.2 SEPPT/SIPPT N° d'entreprise : . .

Nom :

Adresse :

3.3 Métier – Fonction de la travailleuse enceinte :

3.4 Description du poste de travail de la travailleuse enceinte :

.....

.....

.....

3.5 Nature du risque justifiant l'écartement**A1. Agents physiques interdits**

- Manutention manuelle de charges pendant les 3 derniers mois de la grossesse
- Ambiances chaudes supérieures à 30 °C
- Radiations ionisantes conformément à l'article 20.1.1.3. de l'arrêté royal du 20 juillet 2001 portant règlement général de la protection de la population et des travailleurs contre le danger des radiations ionisantes

A2. Autres agents physiques

- Chocs, vibrations
- Manutention manuelle de charges comportant des risques
- Bruit
- Radiations ionisantes (autres que sous le point A1)
- Radiations non ionisantes
- Extrêmes de froid et de chaud
- Risque d'agression de la travailleuse

Autres agents physiques : (à préciser)

B. Agents biologiques interdits

Bactéries :

- Listeria monocytogenes Neisseria gonorrhoeae Treponema pallidum

Virus :

- Cytomégalovirus Parvovirus humain B 19 Virus de l'hépatite B
 Echovirus Rubivirus (Rubella) Virus d'Epstein Barr
 Herpès simplex virus, type 2 Virus Coxsackie (Groupe B) Virus d'immunodéficience humaine
 Herpès virus varicella-zoster

Parasites :

- Toxoplasma gondii

Autres agents biologiques : (à préciser)

.....
.....

Le risque n'est pas présent s'il est démontré que la travailleuse enceinte est suffisamment protégée contre ces agents par son état d'immunité.

C1. Agents chimiques interdits

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9) | <input type="checkbox"/> Dinosèbe (sels et esters de ... à l'exclusion de ceux nommément désignés) |
| <input type="checkbox"/> Acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6) | <input type="checkbox"/> 2-Ethoxyéthanol (110-80-5) |
| <input type="checkbox"/> Acétate de dinosèbe | <input type="checkbox"/> Ethylèthiourée (96-45-7) |
| <input type="checkbox"/> Acétate de méthyl-ONN-azoxyméthyle | <input type="checkbox"/> Halothane (151-67-7) |
| <input type="checkbox"/> Acétate de plomb basique ; Sous acétate de plomb (301-04-2) | <input type="checkbox"/> 2-Imidazoline-2-thiol |
| <input type="checkbox"/> Benzène (71-43-2) | <input type="checkbox"/> Médicaments antimétabolites |
| <input type="checkbox"/> Benzo(a)pyrène (50-32-8) | <input type="checkbox"/> Mercure et ses dérivés |
| <input type="checkbox"/> Benzo(d, e, f)chrysène | <input type="checkbox"/> Méthanesulfonate de plomb (II) (17570-76-2) |
| <input type="checkbox"/> Binapacryl (ISO) | <input type="checkbox"/> Méthylcrotonate de 2-sec-butyl-4,6-dinitrophényle |
| <input type="checkbox"/> Biphényles chlorés (42% Cl) (53469-21-9) | <input type="checkbox"/> Méthylglycol (109-86-4) |
| <input type="checkbox"/> Biphényles chlorés (54% Cl) (11097-69-1) | <input type="checkbox"/> 2-(1-Méthylpropyl)-4, 6-dinitrophénol |
| <input type="checkbox"/> bis (Orthophosphate) de triplomb | <input type="checkbox"/> Nitrofène (ISO) |
| <input type="checkbox"/> Chloroforme (67-66-3) | <input type="checkbox"/> Oxyde de 2,4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle |
| <input type="checkbox"/> Chlorure de méthyle (74-87-3) | <input type="checkbox"/> Plomb et ses dérivés, dans la mesure où ces agents sont susceptibles d'être absorbés par l'organisme humain |
| <input type="checkbox"/> Composés de l'arsenic (7440-38-2) | <input type="checkbox"/> Tétrachlorure de carbone (56-23-5) |
| <input type="checkbox"/> Coumafène (Warfarin) (81-81-2) | <input type="checkbox"/> Sulfure de carbone (75-15-0) |
| <input type="checkbox"/> di(Acétate) de plomb (6080-56-4) | |
| <input type="checkbox"/> Diméthylformamide (68-12-2) | |
| <input type="checkbox"/> Dinosèbe (88-85-7) | |

C2. Autres agents chimiques

- Substances étiquetées H 340, H 341, H 350, H 350i, H 351, H 360, H 360F, H 360D, H 360FD, H 360Fd, H 360dF, H 361, H 361d, H 361f, H 361fd, H 362, H 370 et H 371

Produits à préciser :

- Produits chimiques liés aux risques à l'exposition à des agents cancérogènes au travail

Produits à préciser :

- Agents chimiques dangereux à pénétration cutanée formelle :

- Amines aromatiques
- Dérivés nitrés ou halogénés des hydrocarbures aromatiques
- Pesticides

- L'oxyde de carbone

Autres agents chimiques : (à préciser)

D. Procédés : (à préciser)

.....
.....
.....
.....

E. Conditions de travail

- Travaux manuels de terrassement, de fouille et d'excavation du sol
- Travaux manuels effectués dans des atmosphères de surpression
- Travaux souterrains miniers

F. Prédisposition individuelle particulière : (à préciser)

.....
.....
.....
.....

3.6 Date de début de l'écartement : / / 20

3.7 Date présumée de l'accouchement : / / 20

CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION

SIGNATURE DE L'EMPLOYEUR OU DU MEDECIN DU TRAVAIL
--

Date : __ / __ / 20__

1 NISS = Numéro d'Identification à la Sécurité Sociale = Numéro de registre national, mentionné sur la carte SIS et au dos de la carte d'identité.