

## CONDITIONS GENERALES D'ATTRIBUTION DES SUBVENTIONS PRÉVENTION TPE

(Arrêté du 9 décembre 2010 relatif aux incitations financières)

Les Subventions Prévention TPE aident au financement d'équipements, de conseils et de formations pour améliorer la prévention des risques professionnels dans les TPE et PME de moins de 50 salariés. Ces subventions proposées par l'Assurance Maladie – Risques professionnels sont versées par les caisses régionales (Carsat, Cramif ou CGSS) (dénommée « Caisse » dans la suite du texte).

### 1. Bénéficiaires

Les Subventions Prévention TPE concernent toutes les entreprises de 1 à 49 salariés, dépendant du régime général, à l'exclusion des établissements couverts par la fonction publique territoriale ou la fonction publique hospitalière.

Les codes risques exclus sont les suivants :

- 75.1AG Administration centrale et services extérieurs des administrations (y compris leurs établissements publics). Représentation diplomatique étrangère en France ; Organismes internationaux. - Service des armées alliées ;
- 75.1BA Collectivités territoriales (communales, départementales, régionales...) y compris leurs établissements publics hors secteur médico-social ;
- 75.1CC Etablissements publics médico-sociaux des collectivités territoriales ;
- 75.1CE Administration hospitalière, y compris ses établissements publics.

Pour connaître le champ d'application d'une subvention, l'entreprise doit se reporter aux conditions spécifiques de celle-ci.

Concernant l'effectif pris en compte, il est calculé conformément aux dispositions de l'article R130-1 du code de la Sécurité sociale qui précise que l'effectif salarié annuel de l'entreprise correspond à la moyenne du nombre de personnes employées au cours de chacun des mois de l'année civile précédente. **Une attestation URSSAF intitulée « Attestation de fourniture des déclarations sociales et paiement des cotisations et contributions sociales » datant de moins de 6 mois et sur laquelle figure votre effectif sera impérativement à fournir avec votre demande.**

### 2. Critères d'éligibilité

Pour bénéficier d'une Subvention Prévention TPE, l'entreprise doit répondre aux conditions suivantes :

- cotiser au régime général de la Sécurité Sociale en tant qu'employeur ;
- être implantée en France métropolitaine ou dans un département d'Outre-Mer (DOM).  
Dans le cas particulier des DOM, les investissements défiscalisés qui bénéficient ainsi déjà d'une aide de l'Etat et qui prennent la forme d'une location longue durée sans transfert de propriété avant échéance, ne sont pas pris en charge par les Subventions Prévention TPE.
- avoir un effectif national (SIREN) compris entre 1 et 49 salariés ;

- être à jour de ses cotisations « accidents du travail et maladies professionnelles » ;
- adhérer à un service de santé au travail ;
- avoir informé les instances représentatives du personnel des mesures projetées ;
- avoir réalisé et mis à jour son document unique d'évaluation des risques (DUER) depuis moins d'un an, et le tenir à disposition de la Caisse si celle-ci demande à le consulter ;

Si vous n'avez pas de DUER ou s'il date de plus d'un an, nous vous invitons à utiliser :

- l'outil en ligne OIRA lorsqu'il existe pour votre profession [www.inrs.fr/metiers/oira-outil-tpe.html](http://www.inrs.fr/metiers/oira-outil-tpe.html)
- ou l'un des deux outils de l'OPPBTP :
  - [mondocuniqueprems.preventionbtp.fr/](http://mondocuniqueprems.preventionbtp.fr/) (pour les entreprises du BTP de moins de 20 salariés)
  - [www.preventionbtp.fr/](http://www.preventionbtp.fr/) (pour les autres entreprises du BTP)

L'un de ces outils vous aidera à le réaliser et vous permettra d'obtenir une attestation.

- acquérir des équipements neufs, conformes aux normes en vigueur ainsi qu'aux cahiers des charges définis par l'Assurance Maladie - Risques professionnels et l'INRS, et porter un marquage CE.

Une Subvention Prévention TPE ne sera pas attribuée si :

- l'entreprise a déjà bénéficié de 3 dispositifs de Subvention Prévention TPE de la part de l'Assurance Maladie – Risques Professionnels depuis janvier 2018 ;
- l'entreprise bénéficie d'un contrat de prévention ou en a bénéficié au cours des deux années précédentes ;
- l'entreprise fait l'objet, pour l'un de ses établissements, d'une injonction ou d'une cotisation supplémentaire ;
- les équipements ont été commandés avant la date de début de la subvention ;
- les factures ne sont pas établies dans la période de validité de la subvention.

### 3. Eléments financé(e)s

Le détail des éléments pouvant être financés dans le cadre d'une subvention figure dans les conditions spécifiques de celle-ci.

Ces éléments doivent être conformes aux cahiers des charges définis par l'Assurance Maladie Risques – professionnels et l'INRS lorsqu'ils existent. Pour savoir si un cahier des charges existe et le consulter, l'entreprise doit se référer aux conditions spécifiques de la subvention.

Dans le cas de problèmes de prévention rencontrés sur un équipement, la Caisse se réserve le droit de refuser de le subventionner.

### 4. Financement

Pour pouvoir bénéficier de la subvention, l'entreprise doit :

- répondre aux différents critères figurant dans les **conditions spécifiques** de la Subvention Prévention TPE,

- répondre aux **critères d'éligibilité (cf. § 2)**,
- présenter dans les délais requis à la Caisse toutes les **pièces justificatives nécessaires (cf. § 7)**, notamment factures acquittées, RIB, etc.
- ne pas bénéficier d'une autre subvention d'un organisme public, ni d'une prise en charge par un opérateur de compétences (OPCO), ni de crédit d'impôt formation pour le même projet d'investissement.

Sauf spécificité liée à la subvention, une entreprise peut faire plusieurs demandes pour une même Subvention Prévention TPE, dans la limite du plafond de 25 000 € par entreprise.

Par ailleurs, une entreprise ne peut pas bénéficier de plus de 3 Subventions Prévention TPE différentes sur la période 2018-2022.

## 5. Offre budgétairement limitée

Un budget national et en conséquence des budgets régionaux, sont dédiés chaque année aux Subventions Prévention TPE. Ces budgets annuels étant limités, les demandes de Subventions ne peuvent plus être prises en compte lorsque les budgets sont épuisés.

## 6. Réserve et demande de la subvention

Le budget dédié aux Subventions Prévention TPE étant limité, **une règle privilégiant les demandes de réservations selon l'ordre chronologique d'arrivée est appliquée.**

**Il est donc fortement conseillé à l'entreprise souhaitant bénéficier d'une subvention de la réserver via son [Compte AT/MP](#) disponible sur [net-entreprises.fr](http://net-entreprises.fr) dès l'étape du devis ou du bon de commande.**

Après avoir vérifié l'éligibilité de l'entreprise à tous les critères et la bonne réception des éléments attendus, la Caisse dont l'entreprise dépend, lui confirme sa réservation (sous un délai maximum de 2 mois) par messagerie et via le journal présent dans l'outil de demande en ligne du Compte AT/MP. Le paiement, quant à lui, a lieu après réception et vérification des justificatifs attendus. L'entreprise doit envoyer ces éléments dans les 6 mois suivant la confirmation de la réservation.

**A tout moment, l'entreprise peut opter pour une demande directe de subvention sans réservation**, en faisant une demande de Subvention Prévention TPE en ligne et en y joignant toutes les pièces justificatives nécessaires au paiement de la subvention demandée.

Dans ce cas, le versement de la subvention sera possible dans la mesure où des budgets restent disponibles.

## 7. Justificatifs nécessaires au versement de la subvention

**Le versement de la subvention s'effectue en une seule fois par la Caisse**, après réception et vérification par celle-ci des pièces justificatives.

En complément des pièces justificatives spécifiques à la subvention demandée, et figurant dans les conditions spécifiques de celle-ci, l'entreprise doit fournir :

- **une attestation URSSAF** intitulée « *Attestation de fourniture des déclarations sociales et paiement des cotisations et contributions sociales* » datant de moins de 6 mois sur laquelle figure l'effectif (attestation exigée au moment de la demande, voir § 1).
- **une copie de la ou des factures acquittées comportant :**
  - le nom du fournisseur et son SIRET ;
  - le nom de l'entreprise ;
  - la référence de la facture, le cas échéant ;
  - la date de la facture ;
  - la désignation de la prestation (pour chaque élément : libellé, quantité, montant unitaire, montant total HT) ;
  - la référence et la date du bon de commande ;
  - la référence du bon de livraison (ou de prestation réalisée), le cas échéant ;
  - la date d'intervention en cas d'installation de matériel, le cas échéant ;
  - la TVA ;  
si l'établissement n'est pas assujetti, une attestation de non assujettissement à la TVA doit être fournie.
  - les acomptes avec dates de paiement ;  
en cas de paiement d'acomptes, les factures de paiement des acomptes devront être fournies.
  - les remises éventuelles ;
  - le montant total ;
  - le mode de règlement ;
  - la mention acquittée avec la date et la signature manuscrite de l'établissement.

Points essentiels pour les factures :

- la date de toute facture faisant partie des pièces justificatives, doit être comprise dans la période de validité de l'offre.
- les factures doivent être séparées et adressées dans des documents distincts (un document par facture).

- **un RIB électronique (fichier au format pdf).**

**Si la raison sociale figurant sur le RIB est différente de celle de l'établissement, apposer sur le RIB en original :**

- le cachet de l'entreprise ;
- la date ;
- la signature du responsable légal de l'entreprise ainsi que sa fonction.

**L'envoi des documents nécessaires au versement de la subvention est à faire au plus tard dans les 6 mois suivant la confirmation de la réservation.**

## 8. Clause de résiliation

Si l'entreprise n'a pas envoyé ses justificatifs dans les 6 mois suivant la confirmation de la réservation, elle ne peut plus prétendre au versement de celle-ci et ce, même si sa réservation avait été acceptée.

## **9. Responsabilité**

La Caisse s'engage à aider financièrement l'entreprise dans les conditions stipulées ci-dessus, sans qu'il puisse toutefois en résulter une quelconque mise en cause de sa responsabilité, l'entreprise assumant seule les conséquences de toute nature de ses investissements et ses actions en matière de prévention.

## **10. Lutte contre les fraudes**

Dans le cadre de la politique de lutte contre les fraudes, le présent dossier est susceptible d'être contrôlé par des visites sur site par les agents des Caisses qui exigeront de voir le matériel ou équipement subventionné ainsi que les justificatifs originaux, et les éléments liés aux attestations sur l'honneur. Il pourra alors être procédé à des mesures afin de vérifier la conformité de l'installation avec le cahier des charges. Les fournisseurs pourront aussi être interrogés.

Si ce matériel ou équipement est non monté, non installé, s'il n'est pas visible ; si les prestations n'ont pas été réalisées, ou si les déclarations sur l'honneur se révélaient erronées, la Caisse demandera par voie de contentieux le remboursement de la totalité de la subvention accordée.

Un document unique d'évaluation des risques (DUER) non réalisé ou mis à jour depuis plus d'un an constitue une fraude, doublée du non-respect d'une obligation réglementaire, qui sera traitée en conséquence.

## **11. Litiges**

En cas de litige, le dossier sera porté devant le tribunal compétent.

## RISQUES PROFESSIONNELS

# CONDITIONS SPECIFIQUES D'ATTRIBUTION DE LA SUBVENTION PRÉVENTION TPE « Risques Chimiques Pros équipements »

(Arrêté du 9 décembre 2010 relatif aux incitations financières)

### Subvention pour l'acquisition d'équipements de protection des salariés contre les risques chimiques professionnels.

Ces conditions spécifiques viennent en complément des conditions générales d'attribution des Subventions Prévention TPE.

## 1. Programme de prévention

Relative à la mise en œuvre de l'article L.422-5 du code de la Sécurité sociale (arrêté du 9 décembre 2010 relatif aux incitations financières), cette subvention a pour but d'encourager le déploiement de mesures de prévention contre l'exposition des salariés à des risques chimiques.

L'objectif de la Subvention Prévention TPE « Risques Chimiques Pros équipements » est de réduire les risques liés aux agents chimiques dangereux dont les cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction (CMR), en aidant les entreprises à s'équiper de moyens de protection collective.

Les situations de travail couvertes par cette Subvention Prévention TPE sont très larges puisqu'elles concernent de très nombreuses activités et a priori tout type de polluants. La Subvention « Risques Chimiques Pros équipements » vise à accompagner et encadrer l'installation d'équipements de captage des polluants et d'équipements réduisant les risques d'exposition. Elle s'appuie en ce sens sur des cahiers de charges précis pour la mise en œuvre des équipements financés.

## 2. Bénéficiaires

Toutes les entreprises de 1 à 49 salariés, dépendant du régime général, à l'exclusion des établissements couverts par la fonction publique territoriale ou la fonction publique hospitalière.

Les codes risques exclus sont les suivants :

- 75.1AG Administration centrale et services extérieurs des administrations (y compris leurs établissements publics). Représentation diplomatique étrangère en France ; Organismes internationaux. - Service des armées alliées ;
- 75.1BA Collectivités territoriales (communales, départementales, régionales...) y compris leurs établissements publics hors secteur médico-social ;
- 75.1CC Etablissements publics médico-sociaux des collectivités territoriales ;
- 75.1CE Administration hospitalière, y compris ses établissements publics.

### 3. Éléments financés

Cette Subvention Prévention TPE permet le financement d'un ou plusieurs des éléments suivants, tels que détaillés pour certains d'entre eux dans leurs cahiers des charges, incluant leur installation, intégrant la compensation d'air extrait et la vérification de leurs performances aérauliques et acoustiques :

- **Equipements avec captage des polluants :**
  - **Sorbonne de laboratoire** avec rejet des polluants à l'extérieur, incluant la compensation des débits d'air extraits (*cahier des charges*)
  - **Armoire ventilée de stockage** de produits chimiques avec caisson de filtration et rejet des polluants à l'extérieur (*pas de cahier des charges*)
- **Equipements réduisant les risques d'exposition :**
  - **Fontaine de dégraissage biologique et fontaine lessivienne** (*cahier des charges*)
  - **Bac de rétention** (*pas de cahier des charges*)
  - **Dispositif de brumisation pour abattage des poussières** (*pas de cahier des charges*)
  - **Aspirateur de chantier** de classe M (ou H) (*cahier des charges*)

Les équipements complémentaires associés aux sorbonnes de laboratoire pour la compensation de l'air extrait pourront également être financés.

Les sorbonnes, les fontaines et les aspirateurs doivent répondre au(x) cahier(s) des charges définis par l'Assurance Maladie - Risques Professionnels, diffusés avec le présent document et disponible(s) sur : [www.ameli.fr/entreprise/sante-travail/aides-financieres-prevention-risques-professionnels](http://www.ameli.fr/entreprise/sante-travail/aides-financieres-prevention-risques-professionnels).

Par ailleurs, pour chaque équipement de ces trois catégories avec cahiers des charges, il est exigé que soit établie et fournie **avec la demande de réservation, l'attestation du fournisseur quant à la conformité du devis au cahier des charges** ; la trame de cette attestation valant engagement du fournisseur est disponible dans le cahier des charges et en ligne dans la rubrique relative aux subventions prévention TPE sur <https://ameli.fr/entreprise>.

Chaque équipement (y compris sorbonnes, fontaines et aspirateurs) doit être conforme aux normes en vigueur et porter un marquage CE.

- **Vérification des performances des « sorbonnes de laboratoire »** financées par cette subvention. Cette vérification est réalisée par un organisme agréé ou par une structure compétente dans le domaine, qui par la métrologie statuera sur les performances aérauliques et acoustiques de l'installation par rapport au cahier des charges (cf NF EN 14175 « sorbonnes »).

La liste des organismes agréés est disponible sur le site de l'INRS via le lien suivant : <https://www.inrs.fr/publications/bdd/organismes-agrees.html>.

#### 4. Financement

L'entreprise pourra bénéficier de la subvention à hauteur de :

- 50% du montant hors taxes (HT) des sommes engagées pour les équipements destinés au captage des polluants ou réduisant les risques d'exposition et pour la compensation de l'air extrait associée.
- 70% du montant hors taxes (HT) des sommes engagées pour la vérification des performances aérauliques et acoustiques des sorbonnes subventionnées par cette subvention

pour un investissement minimum de 2 000 € HT et dans la limite d'une subvention totale de 25 000 € par entreprise.

#### 5. Mesures de prévention obligatoires

Pour bénéficier de cette subvention prévention, le chef d'établissement devra informer les salariés des risques chimiques spécifiques et les former à l'utilisation de la solution technique retenue en s'appuyant sur un mode opératoire écrit.

Cette exigence est reprise dans le formulaire, qui demande au représentant légal de l'entreprise à déclarer sur l'honneur :

- avoir informé les salariés sur les risques chimiques spécifiques et les avoir formés à l'utilisation de la solution technique retenue en s'appuyant sur un mode opératoire écrit.

#### 6. Offre limitée et durée de validité

Cette Subvention Prévention TPE est en vigueur du 04 janvier 2021 au 15 novembre 2022.

La date de fin de cette subvention est susceptible d'être avancée courant 2022, selon le taux d'utilisation des budgets Subvention Prévention TPE et les disponibilités budgétaires réelles.

Le site <https://www.ameli.fr/entreprise> est le site informationnel de référence.

## 7. Justificatifs nécessaires au versement de la subvention

En complément des pièces justificatives s'appliquant à toutes les demandes de Subventions Prévention TPE et figurant dans les conditions générales d'attribution, l'entreprise doit fournir :

➤ **Pour une sorbonne de laboratoire :**

- **l'attestation du fournisseur** quant à la conformité de l'installation, par rapport au cahier des charges ; la trame de cette attestation valant engagement du fournisseur est disponible dans le cahier des charges et en ligne dans la rubrique relative aux subventions prévention TPE sur <https://ameli.fr/entreprise>.
- le **rapport de vérification** réalisé par un organisme agréé (liste accessible via le lien suivant : <https://www.inrs.fr/publications/bdd/organismes-agrees.html>) ou une structure compétente

➤ **Pour une fontaine de dégraissage ou un aspirateur de chantier :**

- **l'attestation du fournisseur** quant à la conformité de l'installation, par rapport au cahier des charges ; la trame de cette attestation valant engagement du fournisseur est disponible dans chacun des cahiers des charges et en ligne dans la rubrique relative aux subventions prévention TPE sur <https://ameli.fr/entreprise>.

➤ **Pour une armoire ventilée de stockage ou un bac de rétention ou un dispositif de brumisation pour abattage des poussières :**

- la déclaration de conformité CE.

## Cahier des charges pour sorbonne avec rejet des polluants à l'extérieur des locaux

### Objectifs

- Réduire les risques d'exposition des salariés et de projection de produits chimiques dangereux en confinant ces produits dans une enceinte et en rejetant à l'extérieur l'air capté.

### Caractéristiques techniques

Une **sorbonne** est une enceinte ventilée en dépression qui aspire l'air pollué dans le local et le rejette dans l'atmosphère extérieure au moyen d'un ventilateur.

La sorbonne et son installation doivent être conformes à la norme NF EN 14175 « sorbonnes (parties 1 à 7) ».

Une sorbonne est constituée des différents éléments suivants :

- Un **plenum** d'extraction situé sur la face arrière de l'équipement est destiné à répartir le débit d'air aspiré entre les fentes d'extractions. Les **fentes** d'extraction sont situées à différentes hauteurs.
- Un **conduit** en partie haute de la sorbonne. Ce conduit collecte les polluants et les dirige vers l'extérieur du laboratoire,
- Un **ventilateur d'extraction (dédié ou commun à plusieurs sorbonnes)** qui délivre un débit constant (technologie basique) ou variable selon l'ouverture de l'écran facial (technologie avancée), afin de réaliser des économies d'énergie.
- La **vitesse** de l'écoulement d'air doit être constante en tout point du plan de l'ouverture frontale (valeur recommandée supérieure ou égale à 0,4 m/s).

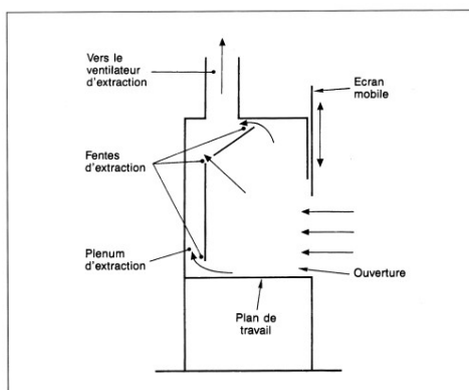


Fig. 1. Schéma général d'une sorbonne

Le recyclage de l'air extrait est proscrit.

Le **rejet de l'air extrait** doit impérativement se faire à l'extérieur de l'atelier, loin des entrées d'air frais du bâtiment ou de tout autre bâtiment de façon à ne pas réintroduire d'air vicié. Il sera conçu de façon à ne pas être perturbé par le vent. Cela peut être réalisé par une sortie verticale située au-dessus du toit.

### Compensation en air neuf

Les débits d'air extraits devront être compensés en air neuf, réchauffé en période froide. L'air introduit doit provenir d'une zone non polluée (air provenant de l'extérieur ou d'un local à pollution non spécifique). L'air de compensation ne doit pas influencer le fonctionnement de la sorbonne (différence de température, positionnement du flux d'air, vitesse du flux d'air). Les perturbations d'air devant la sorbonne (1.2m de hauteur et à 1m de la façade) doivent être inférieures à 0.2 m/s.

### Niveau sonore

Le niveau de pression acoustique lié au fonctionnement de la sorbonne doit être inférieur à 55 dBA. La mesure se fait selon la norme EN ISO 1124 à 25 cm en dehors du plan d'ouverture et à une hauteur de 1.6 m du sol.

### Incendie / Explosion

L'évaluation du risque d'incendie et d'explosion de la sorbonne ou de ses alentours est nécessaire afin de choisir le matériel adapté à la zone ATEX identifiée. L'emploi de hautes charges thermiques nécessite l'emploi des sorbonnes pour charge thermique ou acide élevée décrites dans la norme EN 14175-7. L'emploi d'importantes quantités de produits inflammables limite l'emploi des sorbonnes à débit variable (un débit réduit permet l'accumulation de produits inflammables dans l'atmosphère de la sorbonne).

### Installation de la sorbonne

L'installation de la sorbonne doit respecter les consignes décrites dans le document de l'INRS ED 795 Sorbonnes de laboratoires.

### Documents de référence INRS

- ED 695** Principes généraux de ventilation,
- ED 795** Sorbonnes de laboratoires
- ED 6008** Le dossier d'installation de ventilation.

## Norme européenne harmonisée

**NF EN 14175** « sorbonnes (partie 1 à 7)»

## Document à fournir avec la demande de réservation

- Engagement du fournisseur quant à la conformité de l'installation objet du devis au présent cahier des charges (*cf attestation en dernière page du document*).

## Document et justificatif technique à fournir pour le paiement

- Engagement du fournisseur quant à la conformité de l'installation au présent cahier des charges (*cf attestation en dernière page du document*).
- Rapport de vérification réalisé par un organisme agréé (liste disponible sur le site [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr) ) ou par une structure compétente dans le domaine qui statuera sur la conformité aérauliques et acoustiques de l'installation au présent cahier des charges (cf NF EN 14175 « sorbonnes »).

## Documents à tenir à disposition au sein de l'entreprise

- Le dossier d'installation, conforme aux préconisations du Guide pratique de ventilation n°10, référencé ED 6008, INRS (04/2007) <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206008>, comportant
  - Plans de l'installation.
  - Notices d'utilisation et d'entretien.
  - Certificats ATEX
  - Les valeurs de référence (débits, vitesses de captage d'air, pression, bruit...) mesurées lors de la réception de l'installation.

**ATTESTATION du FOURNISSEUR DE MATERIEL**

**Quant à la CONFORMITE du DEVIS**

**La société** .....

**Nom et qualité du responsable** .....

émettrice du devis pour le matériel suivant .....

.....

.....

à l'entreprise .....

.....

**atteste** que ledit devis propose l'installation d'un matériel conforme à l'ensemble des **données techniques** du présent cahier des charges « sorbonne de laboratoire » avec rejet des polluants à l'extérieur des locaux.

**Fait à** ..... **le** .....

**Signature obligatoire\* et cachet du fournisseur**

\* Attestation obligatoirement signée par le fournisseur

**ATTESTATION DU FOURNISSEUR DE MATERIEL**

**Quant à la CONFORMITE de l'INSTALLATION**

**La société** .....

**Nom et qualité du responsable** .....

émettrice de la facture pour le matériel suivant .....

.....

.....

à l'entreprise .....

.....

**atteste** que l'installation du matériel est conforme à l'ensemble des **données techniques** du présent cahier des charges « sorbonne de laboratoire » avec rejet des polluants à l'extérieur des locaux.

**Fait à** ..... **le** .....

**Signature obligatoire\* et cachet du fournisseur**

\* Attestation obligatoirement signée par le fournisseur

## **Cahier des charges pour fontaine biologique sans solvant de dégraissage de pièces mécaniques (fontaine fixe) et fontaine lessivielle**

### **Objectifs**

- Supprimer l'exposition des salariés aux solvants de nettoyage et aux divers produits contenus dans les bombes aérosols pouvant induire des pathologies tels que cancers, lésions cutanées, asthme, atteintes du système nerveux...

### **Caractéristiques techniques**

#### **Fontaine biologique de dégraissage**

Elle utilise une solution tensioactive et un mélange de bactéries, qui sont maintenues dans des conditions favorables par brassage du bain et maintien d'une température autour de 37°C. Les agents biologiques des fontaines de biodégradation doivent être classés dans le groupe 1 des risques infectieux, au sens de l'article R. 4421-3 du code du travail.

#### **Fontaine lessivielle**

Elle utilise des mélanges contenant des phosphates, silicates, hydroxydes, agents tensioactifs en solution dans l'eau.

#### **Pour les deux types de fontaine**

A efficacité équivalente, choisir la solution détergente présentant le moins de risque. Cette évaluation s'effectue en s'appuyant sur les fiches de donnée de sécurité.

Les consignes d'utilisation doivent préciser les mesures de prévention :

- Port de vêtements à manches longues,
- Port de gants,
- Lavage des mains après avoir ôté ses gants,
- Ne pas se laver les mains à la fontaine biologique de dégraissage.

Les solutions usagées doivent être incinérées dans la filière des déchets chimiques.

### **Document à fournir avec la demande de réservation**

- Engagement du fournisseur quant à la conformité du matériel objet du devis au présent cahier des charges (*cf attestation en avant dernière page du document*).

## **Document et justificatif technique à fournir pour le paiement**

- Engagement du fournisseur quant à la conformité du matériel au présent cahier des charges (*cf attestation en dernière page du document*).
- La déclaration de conformité CE des appareils

## **Documents à tenir à disposition au sein de l'entreprise**

Les Fiches de Données de Sécurité (FDS) des produits utilisés et livrés avec ces équipements.

**ATTESTATION du FOURNISSEUR DE MATERIEL**

**Quant à la CONFORMITE du DEVIS**

**La société** .....

**Nom et qualité du responsable** .....

émettrice du devis pour le matériel suivant .....

.....

.....

à l'entreprise .....

.....

**atteste** que ledit devis propose l'installation d'un matériel conforme à l'ensemble des **données techniques** du présent cahier des charges « fontaine de dégraissage ou fontaine lessivielle »

**Fait à** ..... **le** .....

**Signature obligatoire\* et cachet du fournisseur**

\* Attestation obligatoirement signée par le fournisseur

**ATTESTATION DU FOURNISSEUR DE MATERIEL**

**Quant à la CONFORMITE de l'INSTALLATION**

**La société** .....

**Nom et qualité du responsable** .....

émettrice de la facture pour le matériel suivant .....

.....

.....

à l'entreprise .....

.....

**atteste** que l'installation du matériel est conforme à l'ensemble des **données techniques** du présent cahier des charges « fontaine de dégraissage ou fontaine lessivielle »

**Fait à** ..... **le** .....

**Signature obligatoire\* et cachet du fournisseur**

\* Attestation obligatoirement signée par le fournisseur

## Cahier des charges pour aspirateur de chantier

### Objectifs

- Réduire l'exposition des salariés aux poussières lors de l'utilisation de machines portatives (scies, perceuses...) et lors du nettoyage de chantiers.

### Caractéristiques techniques

#### Aspirateur destiné à être utilisé par les professions travaillant le bois :

- de classe M (ou H) suivant la norme NF EN 60335-2-69
- équipé d'un système de décolmatage automatique du filtre cuve fermée sans émission de poussière ou manuel avec un indicateur de colmatage du filtre
- conçu de façon à faciliter le changement des filtres et le vidage de la cuve de stockage des poussières (poches en matériaux antistatiques)
- conçus pour l'aspiration de poussières combustibles
- équipés de filtres et d'accessoires (flexible, canne...) antistatiques
- si l'aspirateur devait être utilisé dans une zone ATEX, il devra être adapté à la zone concernée.

Note : L'aspirateur devra être capable de fournir un débit et une dépression adaptés aux besoins des machines portatives utilisées.

#### Aspirateur destiné à être utilisé par les professions exposées aux poussières de silice cristalline ou de plomb :

- de classe H suivant la norme NF EN 60335-2-69
- équipé d'un système de décolmatage automatique du filtre cuve fermée sans émission de poussière ou manuel avec un indicateur de colmatage du filtre
- conçu de façon à faciliter le changement des filtres et le vidage de la cuve de stockage des poussières (poches en matériaux antistatiques)
- si l'aspirateur devait être utilisé dans une zone ATEX, il devra être adapté à la zone concernée.

Note : L'aspirateur devra être capable de fournir un débit et une dépression adaptés aux besoins des machines portatives utilisées.

### Norme européenne harmonisée

NF EN 60335-2-69

## **Document à fournir avec la demande de réservation**

- Engagement du fournisseur quant à la conformité du matériel objet du devis au présent cahier des charges (*cf attestation en avant dernière page du document*).

## **Document et justificatif technique à fournir pour le paiement**

- Engagement du fournisseur quant à la conformité du matériel au présent cahier des charges (*cf attestation en dernière page du document*).
- La déclaration de conformité CE des appareils

**ATTESTATION du FOURNISSEUR DE MATERIEL**

**Quant à la CONFORMITE du DEVIS**

**La société** .....

**Nom et qualité du responsable** .....

émettrice du devis pour le matériel suivant .....

.....

.....

à l'entreprise .....

.....

**atteste** que ledit devis propose l'installation d'un matériel conforme à l'ensemble des **données techniques** du présent cahier des charges « aspirateur de chantier »

**Fait à** ..... **le** .....

**Signature obligatoire\* et cachet du fournisseur**

\* Attestation obligatoirement signée par le fournisseur

**ATTESTATION DU FOURNISSEUR DE MATERIEL**

**Quant à la CONFORMITE de l'INSTALLATION**

**La société** .....

**Nom et qualité du responsable** .....

émettrice de la facture pour le matériel suivant .....

.....

.....

à l'entreprise .....

.....

**atteste** que l'installation du matériel est conforme à l'ensemble des **données techniques** du présent cahier des charges « aspirateur de chantier »

**Fait à** ..... **le** .....

**Signature obligatoire\* et cachet du fournisseur**

\* Attestation obligatoirement signée par le fournisseur

# FORMULAIRE DE RESERVATION / DEMANDE DE SUBVENTION TPE

## « Risques Chimiques Pros équipements »

Raison sociale : .....
Adresse : .....
SIREN : .....
SIRET : .....
Code Risque : .....
Effectif total de l'entreprise (SIREN) : .....
Activité de l'entreprise : .....

Je soussigné(e), représentant légal de l'entreprise,

Nom : .....

Prénom : .....

Fonction : .....

Mail 1 : .....@.....

Mail 2 : .....@.....

Mail 3 : .....@.....

Téléphone : .....

Déclare sur l'honneur (*toute fausse déclaration est passible de sanctions et du non-paiement de la subvention ou du remboursement de la subvention accordée*) :

avoir pris connaissance des conditions générales d'utilisation du service en ligne.

que mon entreprise, tous établissements confondus, comporte entre 1 et 49 salariés.

Le nombre de salariés à la date de la demande s'élève à

*Une attestation URSSAF de moins de 6 mois est à joindre avec la demande.*

que le document unique d'évaluation des risques (DUER) de mon entreprise a été mis à jour depuis moins d'un an et qu'il est tenu à la disposition du service prévention de ma caisse régionale (Carsat, Cramif pour l'Île de France ou CGSS pour les DOM).

Date de sa dernière mise à jour

*Pour rappel, ce document peut être réalisé en utilisant les outils d'aide à l'évaluation des risques préconisés par l'Assurance Maladie – Risques professionnels (OIRA, ...)*

que les institutions représentatives du personnel de mon établissement ont été informées de la démarche engagée pour bénéficier de cette Subvention Prévention TPE.

que, pour l'établissement objet de la demande, mon entreprise adhère au Service de Santé au Travail suivant :

.....

que mon entreprise est à jour de ses cotisations URSSAF au titre des établissements implantés dans la circonscription de la caisse.

que mon entreprise ne bénéficie pas d'un financement d'un autre partenaire et de crédit d'impôt formation pour le(s) même(s) projet(s) d'investissement(s)

avoir pris connaissance des conditions générales d'attribution et des conditions spécifiques de la présente Subvention Prévention TPE et les accepter.

avoir communiqué le(s) cahier(s) des charges de l'Assurance Maladie – Risques professionnels à l'entreprise ou aux entreprises émettrice(s) du/des devis ;

avoir informé les salariés aux risques chimiques spécifiques et les avoir formés à l'utilisation de la solution technique retenue en s'appuyant sur un mode opératoire écrit.

Je vous adresse

Une attestation URSSAF intitulée « Attestation de fourniture des déclarations sociales et paiement des cotisations et contributions sociales » datant de moins de 6 mois

une copie du (des) devis détaillé(s) ou du (des) des bon(s) de commande(s)  
Précision : chaque devis, chaque bon de commande, doit faire l'objet d'un document à part et d'un envoi séparé (pas de regroupement des devis dans un même document, ni des bons de commande).

la (les) attestations du (des) fournisseurs valant engagement quant à la conformité du (des) devis au(x) cahier(s) des charges (pour une sorbonne , une fontaine, ou un aspirateur de chantier)

la (les) déclaration(s) de conformité CE pour un (des) équipement(s) non soumis à cahiers des charges (armoire de stockage, bac de rétention, dispositif de brumisation)

une copie de la ou des factures acquittées comportant les éléments figurant au § 7 des conditions générales d'attribution des Subventions Prévention TPE  
Précision : chaque facture doit faire l'objet d'un document à part et d'un envoi séparé (pas de regroupement des factures dans un même document)

la (les) attestation(s) du (des) fournisseurs valant engagement quant à la conformité de(s) installation(s) au(x) cahier(s) des charges (pour une sorbonne de laboratoire, une fontaine, ou un aspirateur de chantier)

le(s) rapport(s) de vérification des performances de(s) installation(s) (pour une sorbonne de laboratoire)

Un RIB comportant les éléments figurant au § 7 des conditions générales d'attribution des Subventions Prévention TPE

Fait à .....le -- /--/20....

Signature obligatoire\* et cachet de l'entreprise

\* Attestation obligatoirement signée par l'un des représentants légaux de l'entreprise