

Pressing GEMATIC à Troyes (10), 2 salariés, nettoyage à sec – blanchisserie.



« Lorsque nous avons repris le pressing en l’an 2000, nous avons souhaité améliorer la ventilation et l’extraction d’air dans le local. Notre pressing est situé en centre-ville de Troyes. Il est surmonté d’habitations. Pour mener à bien ce projet, nous avons commencé par faire mesurer le débit d’air à extraire et le volume d’air à faire entrer, nécessaires à une extraction efficace de l’air intérieur. Les points de captage de l’air intérieur se font au niveau des postes émissifs (machine de nettoyage à sec, espace de détachage...).

Jusqu’à présent, cet air était dirigé vers un filtre à charbon actif. Les charbons actifs étaient changés chaque année, comme l’exige la réglementation ICPE 2345. Compte-tenu des coûts d’entretien réguliers que nécessite l’utilisation de filtres à charbons actifs, nous avons récemment installé une cheminée d’extraction qui respecte les distances minimales par rapport aux entrées d’air et au seuil des bâtiments alentours.

Cette ventilation doit fonctionner en continu. Nous avons donc veillé à ce que la consommation électrique de cet équipement soit la plus réduite possible. De même, nous avons veillé à ce que le niveau sonore ne soit pas trop élevé. Outre le respect de la réglementation, cet équipement nous permet de travailler dans un environnement plus sain. L’ambiance de travail est donc beaucoup plus agréable ».

Crédit photo : Pressing Gématic