



CONCOURS PHOTO – Zoom sur les Risques

Fiche de participation

A déposer avant le 30 mai 2025 sur web.esst@ac-nantes.fr

Le dépôt de la fiche de participation nécessite l'obtention des autorisations de droit à l'image associées aux productions si les participants sont identifiables.

Etablissement	Sadit carnot jean bertin
Classe participante (niveau et spécialité)	2nd ProB MSPC
Enseignant(s) pilote(s) du projet	Mr Fidanza enseignant MSPC
Autres personnes ressources	Mme. Corvaisier Enseignante PSE

Interventions à risques sur la ligne Savonicc

Dans le cadre d'une activité de maintenance sur un équipement de production en atelier (La savonicc), des techniciens (2nde ProB MSPC) interviennent pour contrôler différents éléments d'une machine : vérin, contacteur, cuve, etc. Plusieurs situations à risque ont été relevées lors de cette intervention, notamment l'absence d'équipements de protection individuelle (EPI), des manipulations sans consignation de la machine, ou encore des comportements inadaptés.

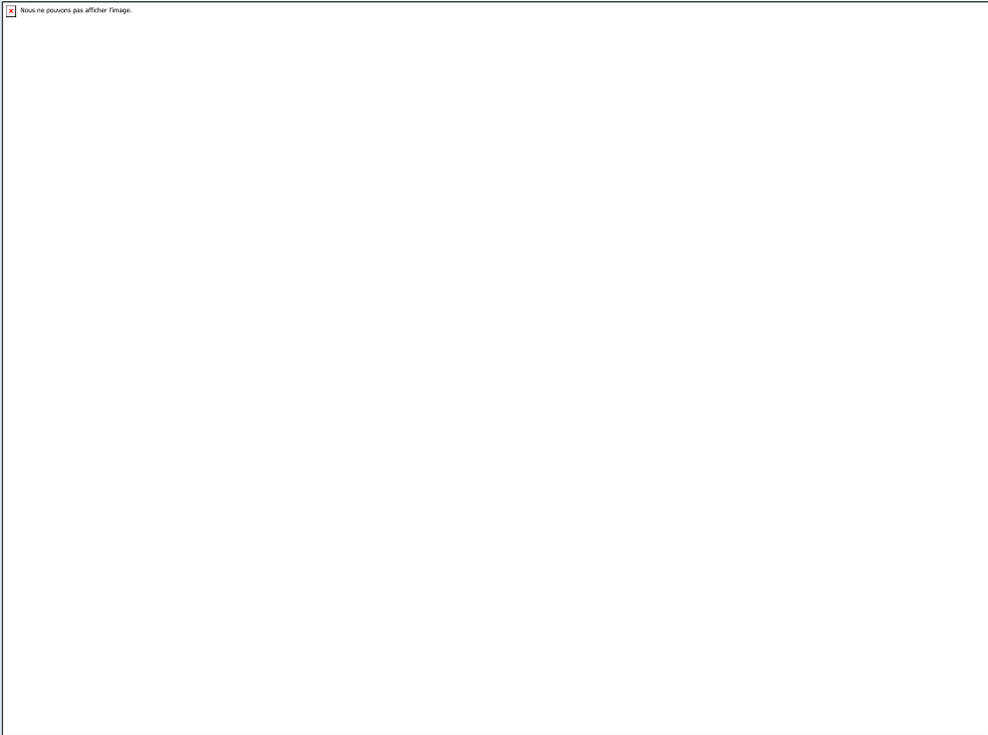
Un travail d'identification, d'analyse et de prévention a été réalisé collectivement afin de proposer des solutions concrètes visant à améliorer la sécurité sur les interventions de maintenances.

1 Photo de la situation contenant des risques



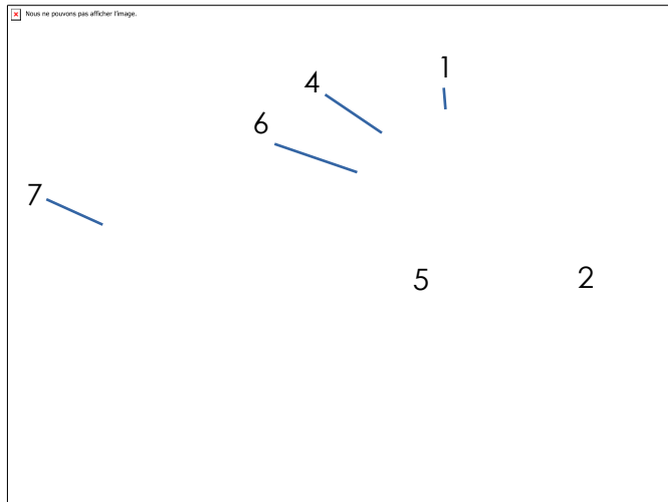
2

Photo de la situation contenant les mesures de prévention mises en place

 Nous ne pouvons pas afficher l'image.

3

Photo de la situation sur laquelle les risques sont identifiés par des numéros



4 Tableau d'analyse de la situation

Numéro	Description de la situation à risque	Identification des conséquences sur la santé et la sécurité des salariés	Proposition de mesures de prévention adaptées
1	le technicien ne porte pas ses EPI	Contusion crânienne	porter ces EPI dans leur intégralité
2	le technicien contrôle l'état du vérin	brûlures et infections	s'assure que la machine soit éteinte
3	le technicien inspecte l'état du contacteur	électrisation et brûlures	gants type 0, faire la VAT et éteindre la machine
4	le technicien contrôle l'état de la cuve	fractures des phalanges et écrasement des mains	gants et barre métallique pour retenir la trappe
5	le technicien dispose ses outils de façon dangereuse	contusion crânienne et chute d'outils	disposer les outils en lieux sûrs, au mieux par terre
6	le technicien a déposé une barre métallique en hauteur	équimose corporelle et chute de la barre métallique	mettre la barre à terre et en sécurité
7	le technicien est déconcentré et joue en ne faisant pas attention	le technicien est déconcentré et joue en ne faisant pas attention	s'assure de la bonne disposition de l'espace de travail