

PRÉVENTION DU RISQUE ÉLECTRIQUE : LABÉRINE ÉNERGIE PRÉSENTE SES SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE MOBILE.

Lorsque le niveau d'éclairage naturel peut être faible, il est nécessaire d'installer un éclairage artificiel adapté aux travaux à effectuer et aux déplacements du personnel sans créer de nouveaux risques.

Labérine Énergie offre des équipements d'éclairage mobile, respectant la prévention des risques d'électrocution et d'explosion, utilisables en ateliers, lors de travaux ou pour des interventions de maintenance.

Présent sur le **stand A25** lors du **Congrès/Salon Préventica à Strasbourg les 30 et 31 mai 2012**, Labérine Énergie y présentera ses solutions adaptées aux milieux de travail humide et explosif.



DES SOLUTIONS POUR LES TRAVAUX DE MAINTENANCE EN ZONES CONFINÉES ET HUMIDES

Pour les besoins d'éclairage de chantiers ou travaux en milieu humide, un matériel fiable, permettant de **travailler en présence d'eau sans risque d'électrocution**, est nécessaire. Afin de répondre à cette problématique, Labérine Énergie propose la **solution 24V**. Cet ensemble d'éclairage est idéal pour les chantiers. Léger, robuste et non éblouissant, il est de faible consommation et manipulable en toute sécurité.

DES SOLUTIONS POUR LES TRAVAUX DE MAINTENANCE EN MILIEU EXPLOSIF

Les atmosphères explosives peuvent se former à tout moment, notamment dans les industries chimiques, pétrolières et agro-alimentaires. Une accumulation de substances dangereuses sous forme de gaz, fumées ou poussières peuvent être la cause d'explosion. L'éclairage des chantiers zone explosive nécessite, outre le respect des dispositions, une étude spécifique avec un matériel robuste et antidéflagrant.

Pour cela, Labérine Énergie présente sa **gamme de produits ATEX** composée de lampe, projecteur, tube ou encore transformateur de chantier. Légers et portatifs, ils sont les produits indispensables répondant à vos besoins pour **sécuriser l'éclairage lors de travaux de maintenance** en milieu explosif.

La PME du Nord offre des solutions complètes agissant pour la prévention des risques d'électrocution, d'explosion, d'éblouissement, de brûlure, de coupure grâce à l'utilisation de produits en « très basse tension de sécurité » et si besoin « intrinsèques ». En outre, elle intègre un éclairage de secours en cas de défaillance de l'éclairage général. Labérine Énergie propose ainsi une solution répondant à l'ensemble de ces risques.