

**VISITE D'INSPECTION DE CHANTIER DU CHSCT**
**Visite effectuée par :**

Patrice DE GAETANI - DOMINGUES Carlos

**Lieu et date de la visite d'Inspection :**
*Clinique St Sauveur à Mulhouse*
*le 09/11/2005*
**Emetteur du CR :**

Robert GEIGER

**DIFFUSION**

Le président	M. MEYER
Le secrétaire du CHSCT	J. BORGIO
Le SPSE	L. GIRARDI
Le médecin du travail	Dr GOLDSCHMIDT
Le chef de chantier	M. MERROUCHE
L'Animateur sécurité	F. KRETZ
Le responsable d'entreprise	D. ROLLINGER

**Remarques :**

Le personnel Clemessy est au nombre de 6, les habilitations sont à jour, deux personnes sont formées SST : MM.MERROUCHE et GUTH.

Société de sous-traitance : GUIDON (plâtrier)

**Base vie :**

- Le personnel dispose d'un bureau/vestiaire dans un bungalow.
- L'affichage est à jour
- Une trousse de secours est disponible et le personnel peut être soigné à la clinique.
- Les sanitaires sont mis à disposition par la clinique
- Le personnel a le choix entre le restaurant de la clinique ou le restaurant Clemessy .
- La clinique met à disposition de CY un local au sous sol servant, d'atelier, de magasin et de stock.
- Le balisage des zones de travaux est fait au moment de la pose, mais les travaux sont effectués dans des services en activité et accueillant du public.
- L'alerte incendie et l'évacuation sont celles de la clinique.

**Protection individuelle :**

- Les vêtements de travail sont portés, mais il y a quelques problèmes de taille avec les nouveaux vêtements.
- Les casques sont portés, le CHSCT a fait la promotion du port de la casquette coquée, pour les travaux dans les faux plafonds.
- Les gants, lunettes et chaussures sont portés.

**Outillage :**

Coffre de chantier : RAS

Le chantier a nécessité l'achat d'échafaudage et d'escabeaux spécifiques.

Utilisation de SPIT.

**Risques liés aux situations de travail :**

- L'éclairage et la ventilation sont corrects puisque les travaux sont faits principalement dans les couloirs de la clinique.
- Les risques liés aux postures, manutention, chute de plain pied et d'escabeaux sont potentiels.
- Les risques électriques existent puisque travaux à proximité de tension.

**Conclusion :**

Le risque vient du fait que les travaux sont réalisés principalement dans les couloirs de la clinique toujours en activité et accueillant du public.

**LES MEMBRES DU CHSCT REMERCIENT LE PERSONNEL POUR LEUR ACCUEIL.**