

## Expositions du poste Techn. intervention comptages gaz

### .CANCER-MUT-REP

|                              |                          |                   |     |                                  |
|------------------------------|--------------------------|-------------------|-----|----------------------------------|
| .Amiante *                   |                          | / /               | / / |                                  |
| Probabilité Expo 100%        | Rarement 7j/an à 1j/mois | Bas 0,1 à 1 f/cm3 |     | Protection respiratoire (masque) |
| Nickel et dérivés K groupe 3 |                          | / /               | / / |                                  |

### CHIMIQUE .SUBST.

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| Fluor et composés (acide fluorhydrique) | / / | / / |
| Isocyanates organiques                  | / / | / / |

### CHIMIQUE MELANGE

|  |     |     |
|--|-----|-----|
| Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques | / / | / / |
| Hydrocarbures pétroliers (expo cut.)     | / / | / / |

### CONTR.GENERALES

|  |     |     |
|--|-----|-----|
| Exposition aux intempéries               | / / | / / |
| Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire | / / | / / |

### RISQ.ACCIDENTEL

|                                       |     |     |
|---------------------------------------|-----|-----|
| Atmosphère oxyprive, risque anoxique  | / / | / / |
| Conduite véhicule léger professionnel | / / | / / |
| Risque d'explosion                    | / / | / / |