

Couleur des boutons et voyants pupitre

Code de couleur pour les voyants lumineux

Sur un pupitre, les voyants lumineux doivent respecter un code de couleur normalisé.



Rouge = urgence

Le système est dans une situation dangereuse.
Une action immédiate de l'opérateur est demandée.



Jaune = anormal

Le système est dans un état anormal pouvant devenir critique sans intervention d'un opérateur.



Vert = normal

Le système est dans un état normal de fonctionnement.



Bleu = obligatoire

Une action de l'opérateur est nécessaire pour la poursuite d'un fonctionnement normal.



Les voyants blancs n'ont pas de signification particulière. Ils sont utilisés pour la surveillance générale.

La visualisation de l'état de certaines machines peut être faite à l'aide de colonnes lumineuses.



Code de couleur pour les boutons poussoirs

Sur un pupitre, les boutons poussoirs doivent respecter un code de couleur normalisé.



Rouge = urgence

Action lorsque survient une situation d'urgence ou un danger (arrêt d'urgence...)



Bleu = obligatoire

Intervention obligatoire de l'opérateur (réarmement, acquittement...)



Jaune = anormal

Intervention pour éliminer une anomalie ou redémarrer après interruption.



Noir ou blanc

Pas de signification particulière.
Consigne d'exploitation standard (marche ou mise sous tension, arrêt ou mise hors tension).



Vert = sûr

Action de l'opérateur lorsque les conditions sont sûres (mise en marche...)

