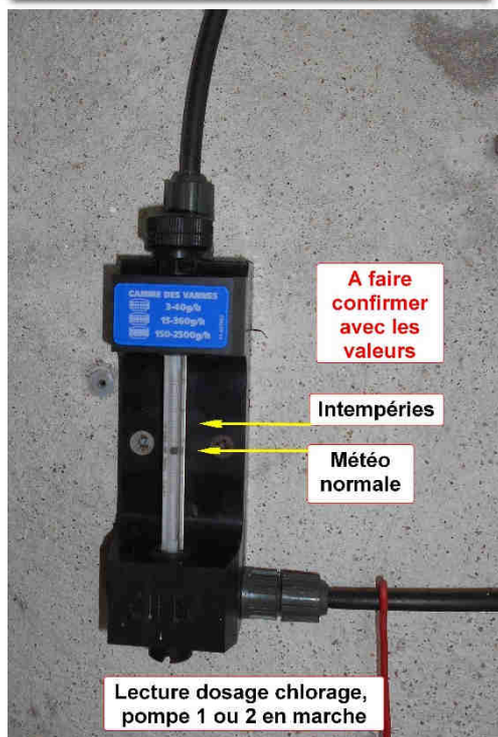
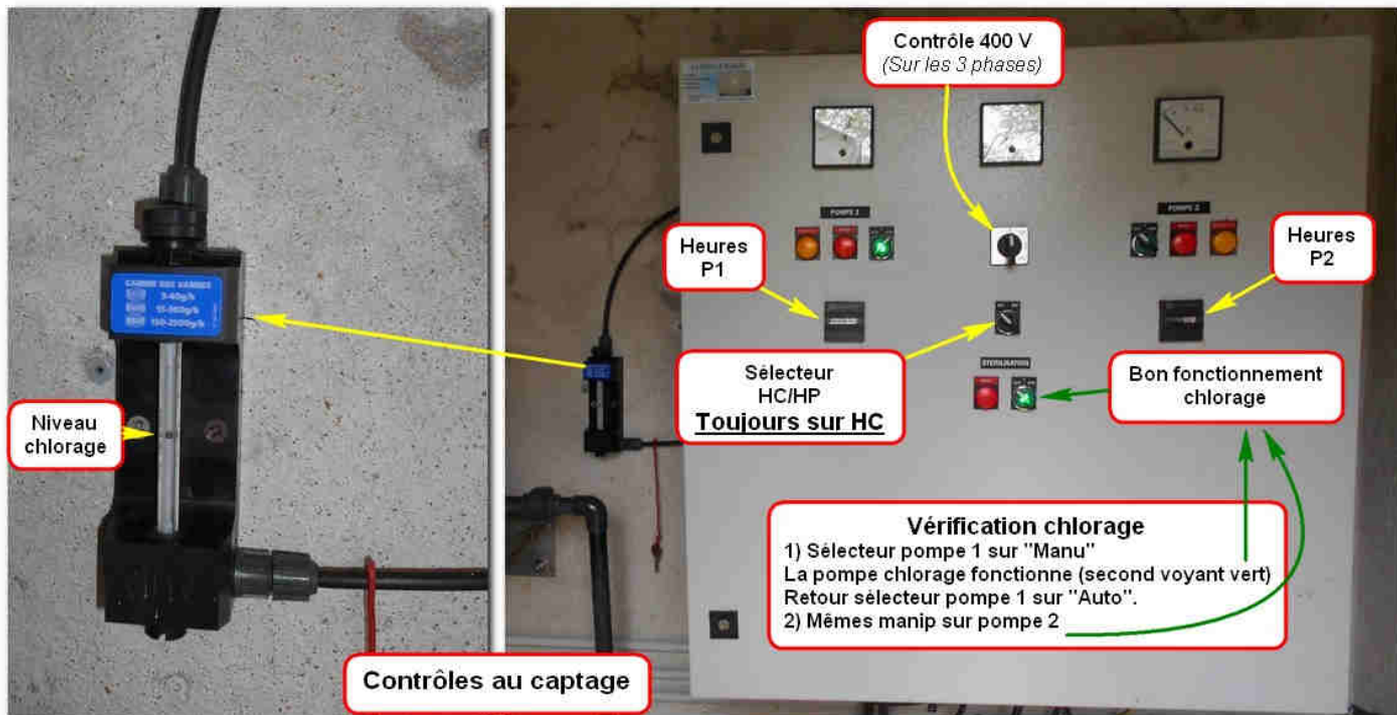


Contrôles au captage

Les contrôles « Bon fonctionnement » s'effectuent à l'aide des sélecteurs pompe 1 ou 2 alternativement selon photo ci-dessous.

(Mettre en marche les 2 pompes en même temps fait dépasser l'ampérage souscrit, donc disjoncter)



Le dosage du chlorage (niveau de la bille de visualisation) est constant en général.

Doit être augmenté en cas d'intempéries ou après une grosse intervention sur le réseau.

Également, donner un coup d'œil général (fuites d'eau ou autres anomalies)

Relevés hebdomadaires d'index

Au captage :

1 compteur d'eau (m3), 2 compteurs heures pompe compris les 2 chiffres après la virgule, à l'extérieur compteur EDF sur le poteau (Index HP et HC).

Au réservoir : 2 compteurs d'eau (m3).

Suppression à contrôler au réservoir (pour mémoire)

Si le voyant du pupitre suppression est rouge, suivre les indications en bas de l'affichette « Aide-mémoire » afin de réinitialiser le système, le voyant vert doit s'allumer.

Niveau d'eau au réservoir et contrôle du bon fonctionnement du niveau « réserve pompiers ».

Remonter le câble face à l'échelle pour sortir le capteur de l'eau, attendre quelques instants l'arrivée de l'eau. (Une des 2 pompes du captage se met en marche.)

Redescendre le capteur dans l'eau, la pompe du captage s'arrête.

Refaire la même opération une seconde fois active l'autre pompe du captage.

Si l'eau n'arrive pas, un relai dans le coffret électrique au captage est à remplacer.