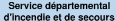


Comment faire une VMA



Rôle de l'ISP

- L'ISP est garant de la fiabilité des mesures et du maintien en état du matériel et du cabinet.
- => connaitre le fonctionnement du matériel
- => connaitre le cadre règlementaire
- => savoir utilser les outils informatiques pour consigner les résultats
- => connaitre les procédures de maintien en état du matériel.





Le logiciel de gestion de dossier





HAUTE-LOIRE

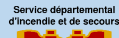
Le questionnaire

- Selon le type de visite, il y a un questionnaire spécifique.
 - Questionnaire JSP
 - Questionnaire maintien en activité
 - Questionnaire SAV/SAL
 - Ils sont tous disponible dans le dossier boite à outils.
 - L'agent doit dater et signer le questionnaire.
 - Il est lu par l'ISP et le MSP (signé par le MSP)
 - Puis scanner pour être conserver dans le dossier médicale.



Anthropométrie

- Poids
- Taille
- A renseigner dans ONGLET VERTICAL « MORPHOLOGIE ».





La bandelette Urinaire

- Le lot doit être à l'abri de la chaleur et de la lumière.
- Pour la fiabilité du test, respecter le temps de lecture car faux positif.
- A renseigner dans onglet vertical: Bilan biologique.

Service départemental d'incendie et de secours







VISION

- Outil : le Visiolite
- Fonctionne avec un logiciel : Tutoriel disponible dans boite à outils.

But : évaluer la fonction visuelle de l'agent et dépistage.











Point clé pour la vision

- Lorsque l'agent porte une correction :
- FAIRE L'EXAMEN SANS CORRECTION
- Puis le refaire avec correction uniquement pour vision de loin et de près.

- Cas particulier des lentilles :
- Les agents ne peuvent pas enlever les lentilles lors de la VMA. Faire l'examen avec la correction. Lors de la visite de recrutement, nous demandons au porteurs de lentilles une attestation de l'ophtalmologiste indiquant leur vision en 10ème sans correction.



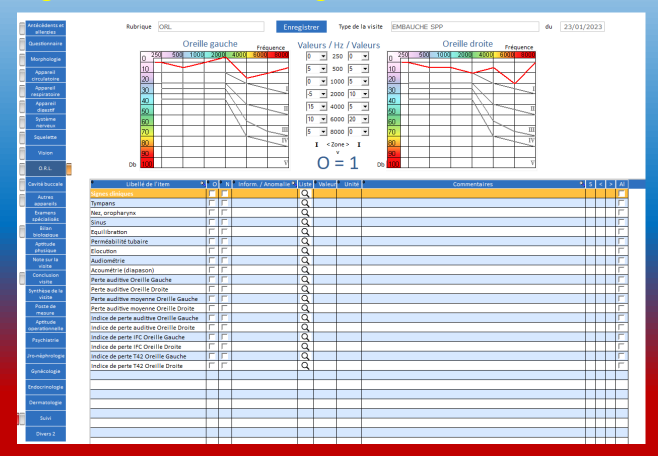
Audio:

- Logiciel : Audio ou Piston (même logiciel)
- Consignes à donner :
- mettre le cas coté rouge à droite
- Cliquer dès que l'on entend un son.
- Principe du test : Audiométrie tonale.
- => un son à une fréquence donnée est émis à un volume (db).
- Si l'agent n'entend pas, il est émis de plus en plus fort jusqu'à ce qu'il clique.

Service départemental d'incendie et de secours



• On renseigne les valeurs dans le logiciel SIS Medical.





Point clé

• Limiter les sources sonores parasites : portable en silencieux, son de l'ordinateur off....etc



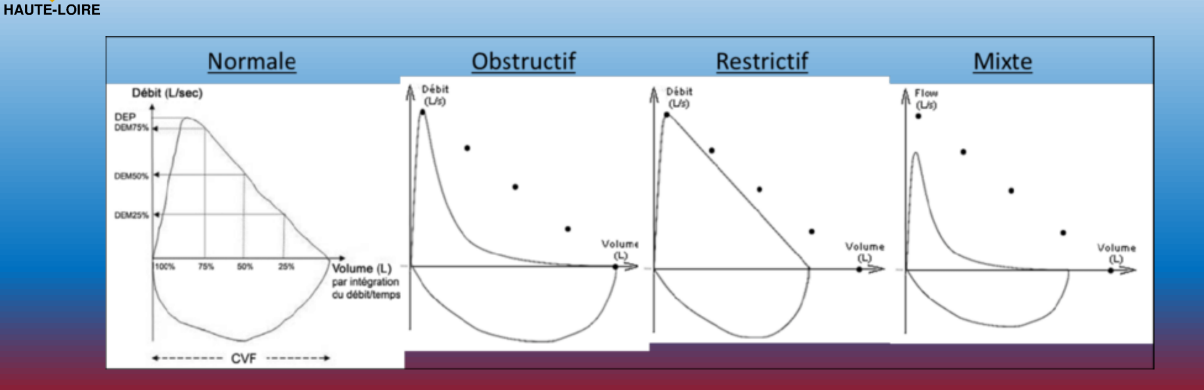
Spirométrie

- Logiciel de spirométrie ou spiromètre indépendant.
- Matériel nécessaire : embout à usage unique.

- capacité Volume de vitale réserve inspiratoire capacité bulmonaire volume tidal Valeurs moyennes normales Volume de capacité chez un adulte : réserve résiduelle VT= 500ml expiratoire fonctionnelle VRI = 2500ml VRE = 2000ml Volume VR = 1200ml résiduel Capacité vital = 5000ml Capacité totale pulmonaire = 6200ml
- Le but : exploration fonctionnelle des volumes respiratoires.
- Examen réalisé : Capacite Vitale forcée.
- INTEGRER LE RESULTAT aux documents dans la dossier de l'agent :
- => Tutoriel disponible dans boite à outils TUTO SIS medical



Exemples de résultats :





Point clé

- Rôle +++ des explications
- Rôle +++ du coaching



Que faire en cas d'anomalie

L'ISP est garant de la fiabilité des mesures.

Si anomalie = > vérifier la partie matériel => demander de refaire l'examen.

Si anomalie avérée > signaler au médecin qui décidera de la conduite à tenir => restriction d'aptitude, = > consultation spécialisé, => avis spécialiste => suivi médical de l'agent en dehors de la VMA

=> INTERET DE L'ONGLET SUIVI.