Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Houart Lea 29.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 28 November 2024**Heure:** 22:17:30 **Durée:** 09:04:00 **Analysée:** 08:06:04 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

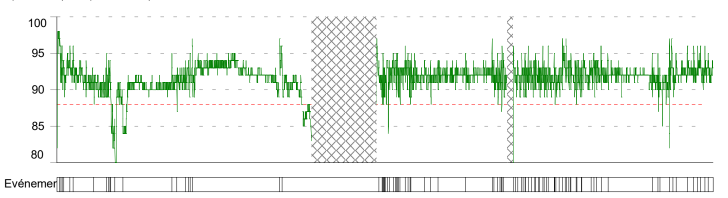
Nb total des événements 99 55 99 - 95 0 100 100.0 Durée des événements (minutes) 57.1 36.1 94 - 90 50 95 96.9 Durée moyen. événements (sec.) 34.6 39.3 89 - 85 45 90 6.9 Indice (1/heure) 6.1 84 - 80 3 85 1.1 Indice de désaturation en oxygène 10.9 79 - 75 1 80 0.2
Durée moyen. événements (sec.) 34.6 39.3 89 - 85 45 90 6.9 Index (1/heure) 6.1 84 - 80 3 85 1.1 Indice de désaturation en oxygène 10.9 79 - 75 1 80 0.2
Index (1/heure) 6.1 84 - 80 3 85 1.1 Indice de désaturation en oxygène 10.9 79 - 75 1 80 0.2
Indice de désaturation en oxygène 10.9 79 - 75 1 80 0.2
79
A-t
Artefacts (%) 11.7 11.8 74 - 70 0 75 0.0
Index ajusté (1/heure) 12.4 6.9 69 - 65 0 70 0.0
64 - 60 0 65 0.0
% de saturation
SpO2 moyen. sans événem. (%) 91.8
Temps (minutes) < 88% 15.0
Nombre d'événements < 88% 8
Temps max. simple < 88% 236 sec at 01:41:26
SpO2 minimum (%) 76 at 23:05:58
SpO2 max. (%) 98 at 22:18:26
Moyenne de SpO2 basse (%) 89.3
Moyenne de SpO2 basse < 88% 84.3
Pouls
Pouls moyen (bpm) 45.4
Pouls bas (bpm) 37
Taux de pulsation élevé (bpm) 220

Paramétres d'analyse

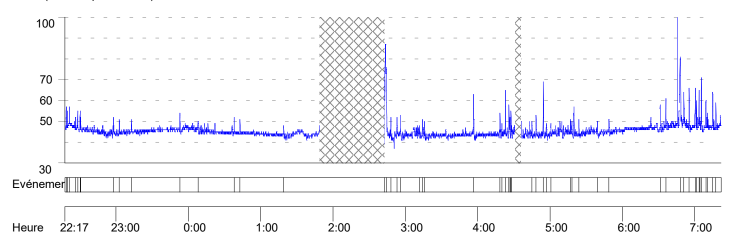
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Houart Lea 29.11.24 Identifiant: