Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: MORLEC VALENTIN 22.08.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 21 August 2024 Heure: 23:31:36 Durée: 08:47:24 Analysée: 08:07:00 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

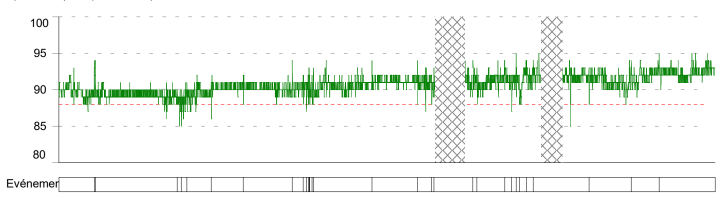
Nb total des événements 30 242 99 - 95 0 100 100.0  Durée des événements (minutes) 15.9 83.3 94 - 90 7 95 99.9  Durée moyen. événements (sec.) 31.7 20.7 89 - 85 23 90 17.3  Index (1/heure) 27.5 84 - 80 0 85 0.0  Indice de désaturation en oxygène 3.4 79 - 75 0 80 0.0  Index ajusté (1/heure) 3.7 30.0 69 - 65 0 70 0.0  We saturation  SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.7  Temps (minutes) < 88% 3.1  Nombre d'événements < 88% 6 6  Temps max. simple < 88% 20 sec at 01:13:04  SpO2 max. (%) 95 at 05:39:16  Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3  Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.2  Pouls  Pouls  Pouls moyen (bpm) 52.3  Pouls des événements (minutes) 15.9 83.3 94 - 90 7 7 95 99.9  100 100.0 10	Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Durée moyen. événements (sec.) 31.7 20.7 89 - 85 23 90 17.3 Index (1/heure) 27.5 84 - 80 0 85 0.0 Indice de désaturation en oxygène 3.4 79 - 75 0 80 0.0 Index ajusté (1/heure) 3.7 30.0 69 - 65 0 70 0.0 Material (1/heure) 3.7 30.0 69 - 65 0 70 0.0 Material (1/heure) 88% 3.1 Nombre d'événements < 88% 3.1 Nombre d'événements < 88% 50.0 Material (1/heure) 85 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nb total des événements	30	242	99 - 95	0	100 100.0
Index (1/heure) 27.5 84 - 80 0 85 0.0 Indice de désaturation en oxygène 3.4 79 - 75 0 80 0.0 Artefacts (%) 8.3 8.4 74 - 70 0 75 0.0 Index ajusté (1/heure) 3.7 30.0 69 - 65 0 70 0.0  % de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.7 Temps (minutes) < 88% 3.1 Nombre d'événements < 88% 6 Temps max. simple < 88% 20 sec at 01:13:04 SpO2 minimum (%) 85 at 01:08:48 SpO2 max. (%) 95 at 05:39:16 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.2  Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 40	Durée des événements (minutes)	15.9	83.3	94 - 90	7	95 99.9
Indice de désaturation en oxygène 3.4 79 - 75 0 80 0.0 Artefacts (%) 8.3 8.4 74 - 70 0 75 0.0 Index ajusté (1/heure) 3.7 30.0 69 - 65 0 70 0.0 SOURCE SPO2 moyen. sans événem. (%) 90.7 Temps (minutes) < 88% 3.1 Nombre d'événements < 88% 6 Temps max. simple < 88% 20 sec at 01:13:04 SpO2 minimum (%) 85 at 01:08:48 SpO2 max. (%) 95 at 05:39:16 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.2  Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 40	Durée moyen. événements (sec.)	31.7	20.7	89 - 85	23	90 17.3
Artefacts (%) 8.3 8.4 74 - 70 0 75 0.0 Index ajusté (1/heure) 3.7 30.0 69 - 65 0 70 0.0    **Me saturation**  SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.7    Temps (minutes) < 88% 3.1    Nombre d'événements < 88% 6     Temps max. simple < 88% 20 sec at 01:13:04    SpO2 minimum (%) 85 at 01:08:48    SpO2 max. (%) 95 at 05:39:16    Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3    Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.2   Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3    Pouls bas (bpm) 40	Index (1/heure)		27.5	84 - 80	0	85 0.0
Index ajusté (1/heure)  3.7 30.0  69 - 65 0  64 - 60 0  80 65 0.0  80 64 - 60 0  65 0.0  80 65 0.0  80 64 - 60 0  80 65 0.0  80 65 0	Indice de désaturation en oxygène	3.4		79 - 75	0	80 0.0
% de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.7 Temps (minutes) < 88% 3.1 Nombre d'événements < 88% 6 Temps max. simple < 88% 20 sec at 01:13:04 SpO2 minimum (%) 85 at 01:08:48 SpO2 max. (%) 95 at 05:39:16 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.2  Pouls Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 40	Artefacts (%)	8.3	8.4	74 - 70	0	75 0.0
% de saturation         SpO2 moyen. sans événem. (%)       90.7         Temps (minutes) < 88%       3.1         Nombre d'événements < 88%       6         Temps max. simple < 88%       20 sec at 01:13:04         SpO2 minimum (%)       85 at 01:08:48         SpO2 max. (%)       95 at 05:39:16         Moyenne de SpO2 basse (%)       88.3         Moyenne de SpO2 basse < 88%       86.2         Pouls         Pouls moyen (bpm)       52.3         Pouls bas (bpm)       40	Index ajusté (1/heure)	3.7	30.0	69 - 65	0	70 0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%)       90.7         Temps (minutes) < 88%       3.1         Nombre d'événements < 88%       6         Temps max. simple < 88%       20 sec at 01:13:04         SpO2 minimum (%)       85 at 01:08:48         SpO2 max. (%)       95 at 05:39:16         Moyenne de SpO2 basse (%)       88.3         Moyenne de SpO2 basse < 88%       86.2    Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 40				64 - 60	0	65 0.0
Temps (minutes) < 88% 3.1  Nombre d'événements < 88% 6  Temps max. simple < 88% 20 sec at 01:13:04  SpO2 minimum (%) 85 at 01:08:48  SpO2 max. (%) 95 at 05:39:16  Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3  Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.2  Pouls  Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3  Pouls bas (bpm) 40	% de saturation					
Nombre d'événements < 88% 6 Temps max. simple < 88% 20 sec at 01:13:04 SpO2 minimum (%) 85 at 01:08:48 SpO2 max. (%) 95 at 05:39:16 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.2  Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 40	SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7				
Temps max. simple < 88%  SpO2 minimum (%)  85	Temps (minutes) < 88%	3.1				
SpO2 minimum (%)	Nombre d'événements < 88%	6				
SpO2 max. (%)       95       at 05:39:16         Moyenne de SpO2 basse (%)       88.3         Moyenne de SpO2 basse < 88%       86.2         Pouls       Pouls moyen (bpm)       52.3         Pouls bas (bpm)       40	Temps max. simple < 88%	20 sec	at 01:13:04			
Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.2  Pouls Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 40	SpO2 minimum (%)	85	at 01:08:48			
Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.2  Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 40	SpO2 max. (%)	95	at 05:39:16			
Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 40	Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3				
Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 40	Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 40	Pouls					
Pouls bas (bpm) 40		52.3				
	Taux de pulsation élevé (bpm)					

## 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)

