Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Douche Leonie 25.11.23

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 08:47:04

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 08:47:04

Date de l'enregistrement: 24 November 2023Heure: 22:55:02 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

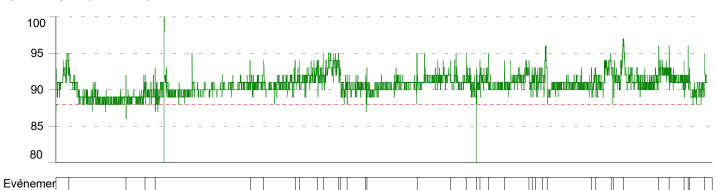
Nb total des événements	Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Durée moyen. événements (sec.)       33.2       14.0       89 - 85       20       90       15.6         Index (1/heure)       55.1       84 - 80       0       85       0.1         Indice de désaturation en oxygène       4.3       79 - 75       0       80       0.0         Artefacts (%)       1.3       1.3       74 - 70       0       75       0.0         Index ajusté (1/heure)       4.4       55.8       69 - 65       0       70       0.0         % de saturation       50       59 - 65       0       70       0.0         % de saturation       50       59 - 55       0       60       0.0         SpO2 moyen. sans événem. (%)       90.7       54 - 50       0       55       0.0         Temps (minutes) < 88%       1.6       49 - 45       0       50       0.0         Nombre d'événements < 88%       3       <	Nb total des événements	38	484	99 - 95	0	100 100.0
Index (1/heure) 55.1 84 - 80 0 85 0.1 Indice de désaturation en oxygène 4.3 74 - 70 0 75 0.0 Index ajusté (1/heure) 4.4 55.8 69 - 65 0 70 0.0	Durée des événements (minutes)	21.0	113.2	94 - 90	18	95 99.0
Indice de désaturation en oxygène Artefacts (%) Index ajusté (1/heure)  At 4 55.8  Index ajusté (1/heure)  Index ajusté (1/	Durée moyen. événements (sec.)	33.2	14.0	89 - 85	20	90 15.6
Artefacts (%)	Index (1/heure)		55.1	84 - 80	0	85 0.1
Index ajusté (1/heure)    4 . 4   55 . 8   69 - 65   0   70   0 . 0	Indice de désaturation en oxygène	4.3		79 - 75	0	80 0.0
64 - 60	Artefacts (%)	1.3	1.3	74 - 70	0	75 0.0
% de saturation       59 - 55       0       60       0.0         SpO2 moyen. sans événem. (%)       90.7       54 - 50       0       55       0.0         Temps (minutes) < 88%       1.6       49 - 45       0       50       0.0         Nombre d'événements < 88%       3 <th>Index ajusté (1/heure)</th> <th>4.4</th> <th>55.8</th> <th>69 - 65</th> <th>0</th> <th>70 0.0</th>	Index ajusté (1/heure)	4.4	55.8	69 - 65	0	70 0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.7  Temps (minutes) < 88% 1.6  Nombre d'événements < 88% 3  Temps max. simple < 88% 36 sec at 07:38:30  SpO2 minimum (%) 52 at 00:22:06  SpO2 max. (%) 100 at 00:22:14  Moyenne de SpO2 basse (%) 89.4  Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.7   Pouls  Pouls  Pouls moyen (bpm) 58.6  Pouls bas (bpm) 58.6				64 - 60	0	65 0.0
Temps (minutes) < 88%	% de saturation			59 - 55	0	60 0.0
Nombre d'événements < 88% 3 Temps max. simple < 88% 36 sec at 07:38:30 SpO2 minimum (%) 52 at 00:22:06 SpO2 max. (%) 100 at 00:22:14 Moyenne de SpO2 basse (%) 89.4 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.7  Pouls Pouls moyen (bpm) 58.6 Pouls bas (bpm) 42	SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7		54 - 50	0	55 0.0
Temps max. simple < 88% 36 sec at 07:38:30 SpO2 minimum (%) 52 at 00:22:06 SpO2 max. (%) 100 at 00:22:14 Moyenne de SpO2 basse (%) 89.4 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.7  Pouls Pouls moyen (bpm) 58.6 Pouls bas (bpm) 42	Temps (minutes) < 88%	1.6		49 - 45	0	50 0.0
SpO2 minimum (%) 52 at 00:22:06 SpO2 max. (%) 100 at 00:22:14 Moyenne de SpO2 basse (%) 89.4 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.7  Pouls Pouls Pouls moyen (bpm) 58.6 Pouls bas (bpm) 42	Nombre d'événements < 88%	3				
SpO2 max. (%)       100       at 00:22:14         Moyenne de SpO2 basse (%)       89.4         Moyenne de SpO2 basse < 88%       86.7             Pouls         Pouls moyen (bpm)       58.6         Pouls bas (bpm)       42	Temps max. simple < 88%	36 sec	at 07:38:30			
Moyenne de SpO2 basse (%) 89.4 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.7  Pouls Pouls moyen (bpm) 58.6 Pouls bas (bpm) 42	SpO2 minimum (%)	52	at 00:22:06			
Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.7  Pouls Pouls moyen (bpm) 58.6 Pouls bas (bpm) 42	SpO2 max. (%)	100	at 00:22:14			
Pouls Pouls moyen (bpm) 58.6 Pouls bas (bpm) 42	Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Pouls moyen (bpm) 58.6 Pouls bas (bpm) 42	Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7				
Pouls bas (bpm) 42	Pouls					
Pouls bas (bpm) 42	Pouls moyen (bpm)	58.6				
Tour do nulgation flour (hpm)		42				
raux de puisation eleve (bpm) 224	Taux de pulsation élevé (bpm)	224				

## Paramétres d'analyse

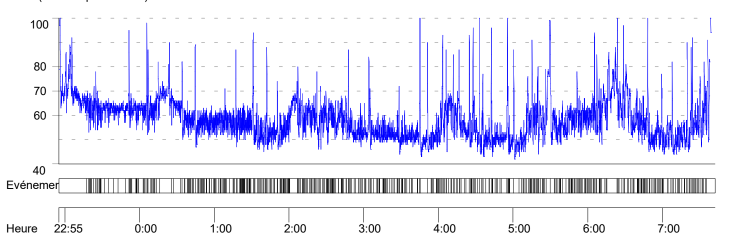
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Douche Leonie 25.11.23 Identifiant: