

Récapitulatif de la déclaration de l'index de l'égalité professionnelle femmes-hommes pour l'année 2024 au titre des données 2023

Informations déclarant

Nom Prénom

Adresse mail

Informations entreprise/UES

Structure

Entreprise

Tranche effectifs

De 50 à 250 inclus

Raison sociale

SOLIHA MEDITERRANEE

Siren

323447474

Code NAF

94.99Z - Autres organisations fonctionnant par
adhésion volontaire

Adresse

3 RUE MONJARDIN 30000 NIMES

Informations calcul et période de référence

Année au titre de laquelle les indicateurs sont
calculés

2023

Date de fin de la période de référence

31/12/2023

Nombre de salariés pris en compte pour le calcul
des indicateurs

54

Indicateur relatif à l'écart de rémunération

Motif de non calculabilité

Effectif des groupes valides inférieur à 40% de
l'effectif total

Indicateur relatif à l'écart de taux d'augmentations individuelles

Résultat final en %

11.1

Résultat final en nombre équivalent de salariés

2

Population envers laquelle l'écart est favorable

Hommes

Nombre de points obtenus sur le résultat final en
pourcentage

0

Nombre de points obtenus sur le résultat final en
nombre de salariés

35

Nombre de points obtenus à l'indicateur

35

Récapitulatif de la déclaration de l'index de l'égalité professionnelle femmes-hommes pour l'année 2024 au titre des données 2023

Indicateur relatif au % de salariées ayant bénéficié d'une augmentation dans l'année suivant leur retour de congé maternité

Résultat final en %	0
Nombre de points obtenus	0

Indicateur relatif au nombre de salariés du sexe sous-représenté parmi les 10 salariés ayant perçu les plus hautes rémunérations

Résultat en nombre de salariés du sexe sous-représenté	4
Sexe des salariés sur-représentés	Femmes
Nombre de points obtenus	10

Niveau de résultat global

Total de points obtenus	45
Nombre de points maximum pouvant être obtenus	60
Résultat final sur 100 points	Non calculable

Publication des résultats obtenus

Date de publication	15/02/2024
Site Internet de publication	mediterranee.soliha.fr