

MANUEL DE L'APPLICATION

Application mobile pour **Ascagramme+GSM**



02 43 86 32 76 |
contact@ascape.fr

19 Bd Marie et Alexandre Oyon
72100 Le Mans

1) Installation

L'application pour les balances **Ascagramme+GSM** permet de visualiser les données stockées sur le cloud .

Cette application est compatible avec les smartphones sous IOS ou Android. Pour installer l'application recherchez **ascagri** dans Play Store ou App Store suivant la marque de votre smartphone, le téléchargement et l'utilisation de l'application sont gratuits. Les mises à jour le sont aussi.

Ensuite appeler notre service de au +33 (0)2 43 86 32 76 (prix d'un appel local). Si vous n'avez pas de compte chez nous. Un opérateur vous demandera des renseignements pour en créer un. Puis, vous donnez le numéro de série de la balance.

Vous pouvez aussi remplir sur le site internet <https://www.ascagri.fr/> dans la rubrique contact une demande de création de compte ou d'affectation de balance.

2) Démarrage

Lancer l'application **ascagri**.

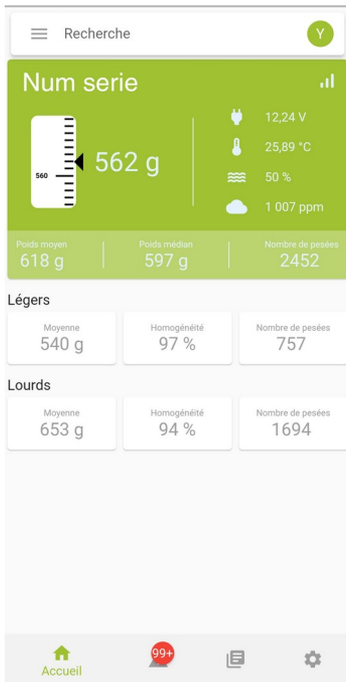
Entrer votre identifiant et mot de passe.

Apparaît alors fenêtre avec une de vos balances **Ascagramme+GSM**

3) Accueil

L'accueil est divisé en trois parties.

Notez que quand on appuie sur chaque valeur cela permet de passer à la fenêtre détail sur cette valeur.



1) l'entête avec la liste de vos balances, et la barre de recherche

2) Le corps du tableau de bord avec les données principales

et les données annexes

3) les icônes de navigation pour pouvoir aller :

- à la page d'accueil
- aux alarmes
- à la gestion des lots
- aux paramètres

4.1) l'entête

L'entête comprend la liste des balances et permet ainsi de passer d'une balance à l'autre.



La barre de recherche permet de rechercher directement un capteur ou un site qui vous intéresse.

5.2) Le corps du tableau de bord

La première partie correspond à la balance et ses données principales : Le nom de la balance. (Pour le modifier voir chapitre Paramètres)

Si l'Ascagramme+ est connecté au lieu d'être gris le fond de cette partie est orange.



Les autres valeurs (tension, température, moyenne etc) sont les dernières reçues par le smartphone.

La deuxième partie correspond aux données annexes. Si la balance est en mode « 1 sexe », ces données n'ont pas de signification.

En mode « 2 sexes », elles sont valides. Appuyez sur chaque valeur permet de passer à la fenêtre détail de cette valeur.

Animaux lourds

Moyenne
855 g

Homogénéité
100 %

Nb. de pesées
1

Animaux légers

Moyenne
846 g

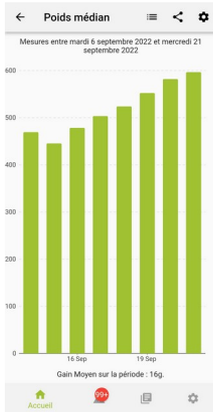
Homogénéité
100 %

Nb. de pesées
0

4) Détail

La fenêtre détails d'un capteur peut être sous forme de courbe ou de liste de valeurs en appuyant sur

La courbe



La liste de valeurs

mercredi 14 septembre 2022	469.0 g
jeudi 15 septembre 2022	446.0 g
vendredi 16 septembre 2022	478.5 g
samedi 17 septembre 2022	503.5 g
dimanche 18 septembre 2022	524.0 g
lundi 19 septembre 2022	552.0 g
mardi 20 septembre 2022	581.5 g
mercredi 21 septembre 2022	598.5 g

Gain Moyen sur la période : 16,188g

Pour le médian et les moyennes, le GMQ moyen sur la période est calculé.

5.1) Le bouton Paramètres

Le bouton Paramètres permet de modifier la période, l'échelle et le delta.

× Paramètres

Echelle: Jour

Période: Les 15 derniers jours

Delta de valeurs:

La période

La période permet de choisir sur quelle période vous voulez voir la liste ou la courbe : lot en cours est depuis la dernière balise de lot définie

- Aujourd'hui
- Hier
- Cette semaine
- La semaine dernière
- Ce mois
- Le mois dernier
- Les 7 derniers jours
- Les 15 derniers jours
- Les 30 derniers jours
- Lot en cours
- Personnalisé

L'échelle

L'échelle définit la fréquence des points par jour, par heure, aucune signifie que tous les points enregistrés sont affichés.

- Aucune
- Heure
- Jour

Delta

Delta permet de faire afficher soit les valeurs, soit la variation des valeurs. Par exemple, afficher le nombre de pesées totale depuis la dernière remise à zéro ou le nombre de pesées par jour.

5.2) Le bouton partage



En appuyant sur le bouton partage on peut transférer la liste des données vers un destinataire Il faut choisir le format PDF ou CSV (format standard compatible avec Excel et tous les tableurs) Ensuite choisir l'application d'envoi et remplir le message avec le destinataire de votre choix et éventuellement du texte si vous le désirez.

5)Avertissements

La tension, la température, l'hygrométrie et le CO2 sont associés à des seuils haut et bas.

Valeurs	Seuil bas / haut
Tension interne (v)	10 / 14
Température (°C)	5 / 40
Hygrométrie (%)	60 / 70
Concentration de CO2 (ppm)	400 / 2000



Quand une valeur passe un seuil haut ou bas un avertissement est ajouté à la liste. Attention, les avertissements ne peuvent être connus que si les données sont récupérées. Ce mécanisme permet à l'utilisateur de ne pas avoir à vérifier tout

l'historique pour vérifier que les conditions ont été mauvaises.

6) Paramètres

7.1) Paramètres d'affichage

Les paramètres indiqués sont les paramètres par défaut utilisés quand on demande un détail d'une valeur.

7.2) Notifications

Permet d'activer les notifications push correspondant à un avertissement.

7.3) Gestion des sites

Cette page permet de voir les balances déjà enregistrées, modifier leurs attributs.