

# NOTICE D'INSTALLATION

## SYSTÈME ANA'LISIER

# INSTALLATION ANA'LISIER

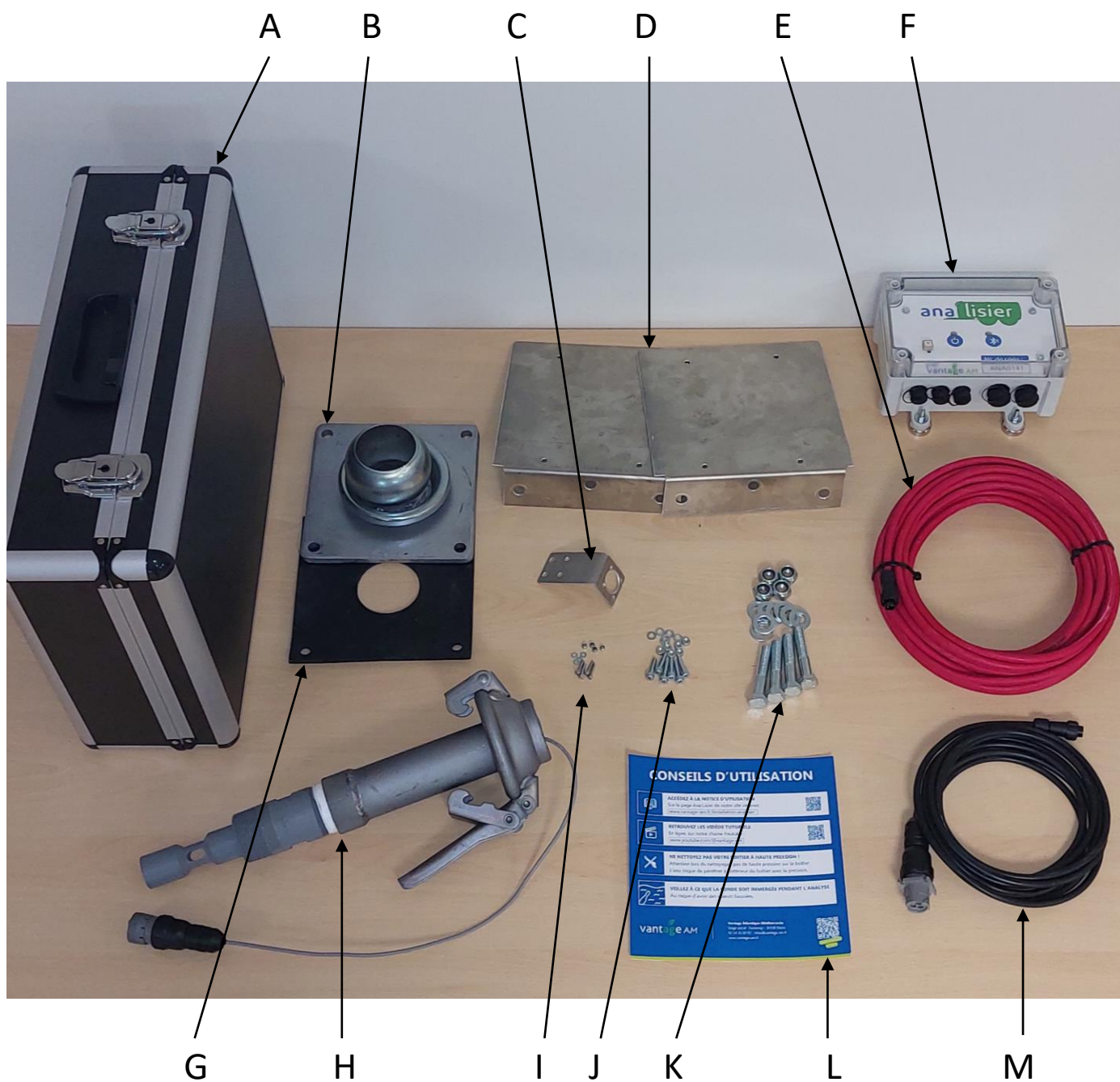
## Capteur de richesse NPK du lisier par conductivité

Ana'Lisier est un système qui mesure la richesse NPK du lisier, il est composé d'une sonde immergé dans le lisier, d'un boîtier relais à fixer sur la tonne à lisier et d'une application gratuite pour système Android.

### Composition du kit Ana'Lisier

Réf	Désignation
A	Mallette de transport
B	Accouplement femelle à griffe pour orifice 150x150
C	Support de connecteur de sonde
D	Plaques de protection (x2)
E	Câble d'alimentation
F	Boîtier relais Ana'Lisier
G	Joint pour orifice 150x150
H	Sonde avec accouplement male à griffe
I	Visserie pour connecteur de sonde
J	Visserie pour plaques de protection
K	Visserie pour accouplement sur orifice
L	Manuel de conseil d'utilisation
M	Câble de raccordement entre la sonde et le boîtier relais

## Composition du kit Ana'lisier



## Installation de la sonde

1. Sur un orifice libre de votre tonne à lisier, retirer la plaque d'obstruction
2. Nettoyer autour de l'orifice pour assurer l'étanchéité du joint.
3. Installer le nouveau joint fourni, l'accouplement à griffe, les deux plaques de protections avec la visserie fournie.  
Note: pour une protection optimale, placer la première plaque de protection sur le dessus, la seconde vers l'avant de la machine.
4. Installer le support de connecteur sur la plaque avant, le plus horizontalement possible afin de réduire le risque d'infiltration d'eau, il sera certainement nécessaire de percer un trou dans la plaque de protection.
5. Installer le connecteur sur son support à l'aide de la visserie fournie.
6. Installer la sonde et brancher celle-ci sur le connecteur installé.

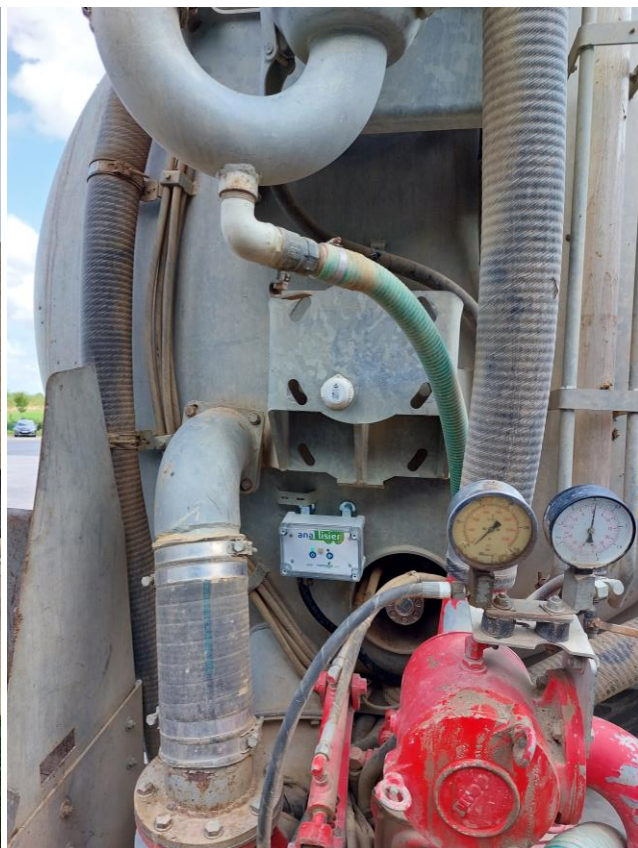
## Installation de la sonde



## Installation et branchement du boîtier relais

1. Placer le boîtier relais de manière à visualiser les voyants depuis le poste de conduite. Il est préférable de le positionner à un endroit peu exposé aux projections de boue ou lisier. S'assurer qu'il ne viendra pas en contact avec les différents éléments de la machine (bras de pompage, tuyaux, flexible hydraulique).
2. Faire passer le câble venant de la sonde puis le brancher sur le connecteur 2 du boîtier relais. Si celui n'est pas suffisamment long, il faut déplacer le boîtier relais.
3. Brancher le câble d'alimentation sur le connecteur 1 du boîtier relais et le faire passer jusqu'à la source d'alimentation 12V.  
Note : vérifier que le passage des câbles est correct, pas de risque d'arrachement ou de pincement.
4. Brancher sur l'alimentation 12V :  
Fil rouge : +12V  
Fil noir : masse  
Note : dans certains cas la mise en place d'un fusible 5A (non fourni) est fortement recommandé.
5. Si le système est correctement alimenté, le voyant vert s'allume sur le boîtier relais.

## Installation et branchement du boîtier relais



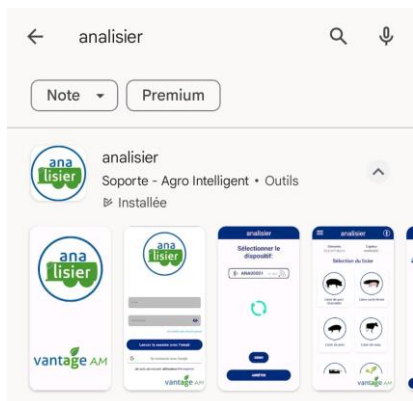
+12V

## Installation et mise en route de l'application

1. Utiliser un smartphone ou une tablette Android, il doit être équipé de Bluetooth.
2. Pour la première mise en route, l'écran Android doit être connecté à internet (par GSM ou Wifi), le compte Google doit être actif et fonctionnel.
3. Depuis l'application « Play Store », installer l'application « analisier ».
4. Lancer l'application « analisier ».
5. Pour la première utilisation, il faut créer votre compte en cliquant sur « M'enregistrer » placé en bas de la page.
6. Renseigner toutes les ligne puis cliquer sur « S'enregistrer ».
7. Se connecter avec le compte créé. Après s'être connecté pour la première fois sur l'application « analisier », la connexion internet n'est plus nécessaire pour utiliser le système.
8. Cliquer sur « Rechercher dispositif », puis sélectionner le boitier qui est installé sur votre machine.
9. Quand la communication est établie entre l'application et le boitier relais, le voyant bleu sur celui-ci est allumé, le système est alors fonctionnel.
10. Pour paramétrer l'application par rapport à vos besoins, rendez vous sur notre page Youtube :  
<https://www.youtube.com/@vantage-am>



## Installation et mise en route de l'application



Email

Mot de passe

[J'ai oublié mon mot de passe](#)

**Lancer la session avec l'email**

Se connecter avec Google

Prénom

Email

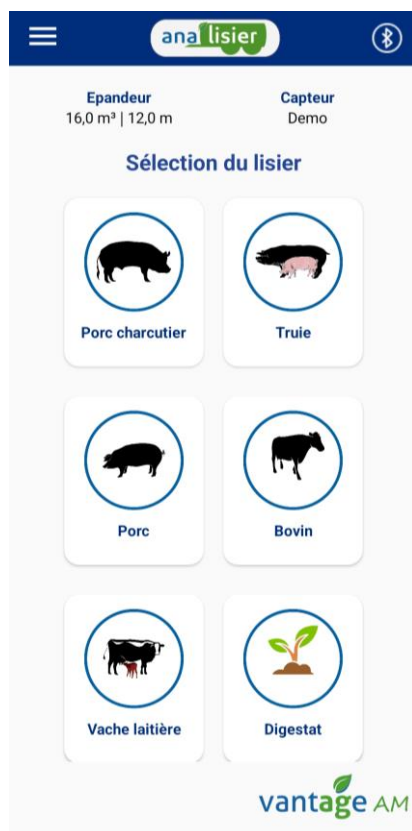
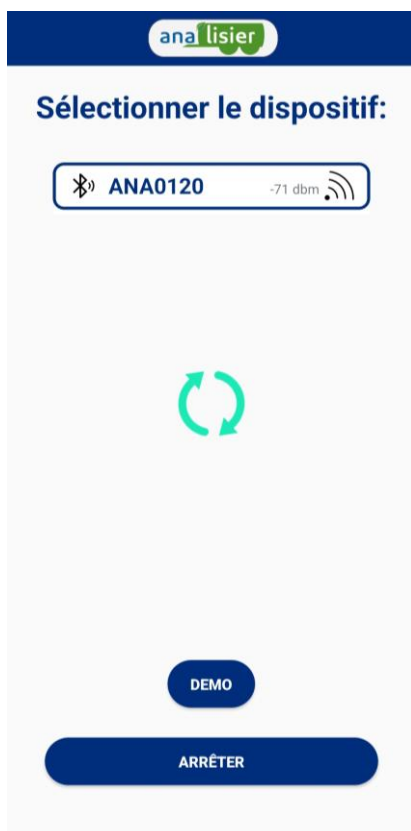
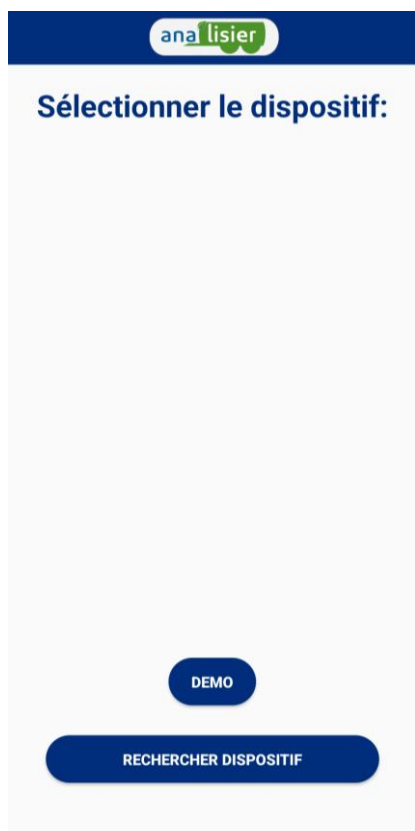
Mot de passe

Confirmer

Je suis un nouvel utilisateur M'enregistrer

**S'enregistrer**

Je suis déjà enregistré Accéder



# CONSEILS D'UTILISATION



## ACCÉDEZ À LA NOTICE D'UTILISATION

Sur la page Ana'Lisier de notre site internet :

[www.vantage-am.fr/installation-analisier](http://www.vantage-am.fr/installation-analisier)



## RETROUVEZ LES VIDÉOS TUTORIELS

En ligne, sur notre chaîne Youtube :

[www.youtube.com/@vantage-am](http://www.youtube.com/@vantage-am)



## NE NETTOYEZ PAS VOTRE BOÎTIER À HAUTE PRESSION !

Attention lors du nettoyage : pas de haute pression sur le boîtier.  
L'eau risque de pénétrer à l'intérieur du boîtier avec la pression.



## VEILLEZ À CE QUE LA SONDE SOIT IMMERGÉE PENDANT L'ANALYSE

Au risque d'avoir des valeurs faussées

**vantage** AM

**Vantage Atlantique-Méditerranée**

Siège social : Fontenay - 36130 Déols

02 54 35 00 02 - [infos@vantage-am.fr](mailto:infos@vantage-am.fr)

[www.vantage-am.fr](http://www.vantage-am.fr)



Notre catalogue  
en ligne