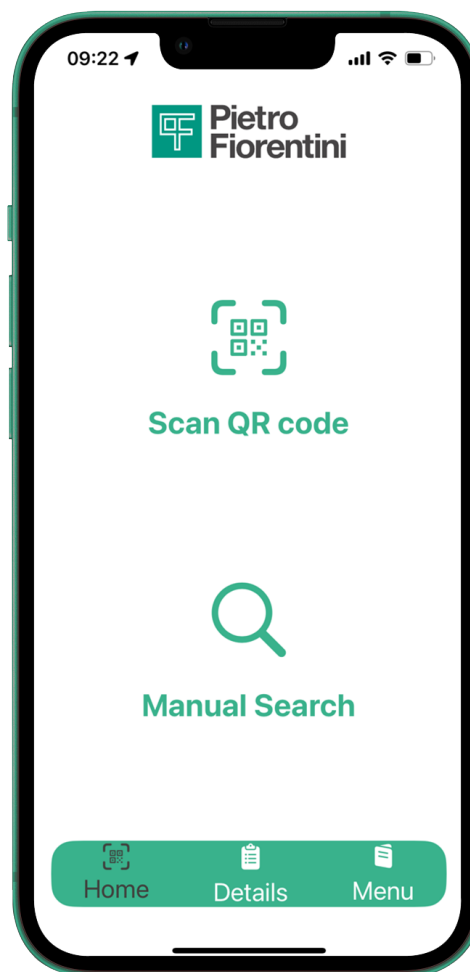


PFScan



**GUIDE DE CONFIGURATION ET
D'UTILISATION**

1

CONFIGURATION DU COMPTE

Page 3

2

RÉCUPÉRATION DU MOT DE PASSE

Page 5

3

RECHERCHE DE PRODUIT ET KIT DE PIÈCES DE RECHANGE

Page 6

4

DOCUMENTATION TECHNIQUE

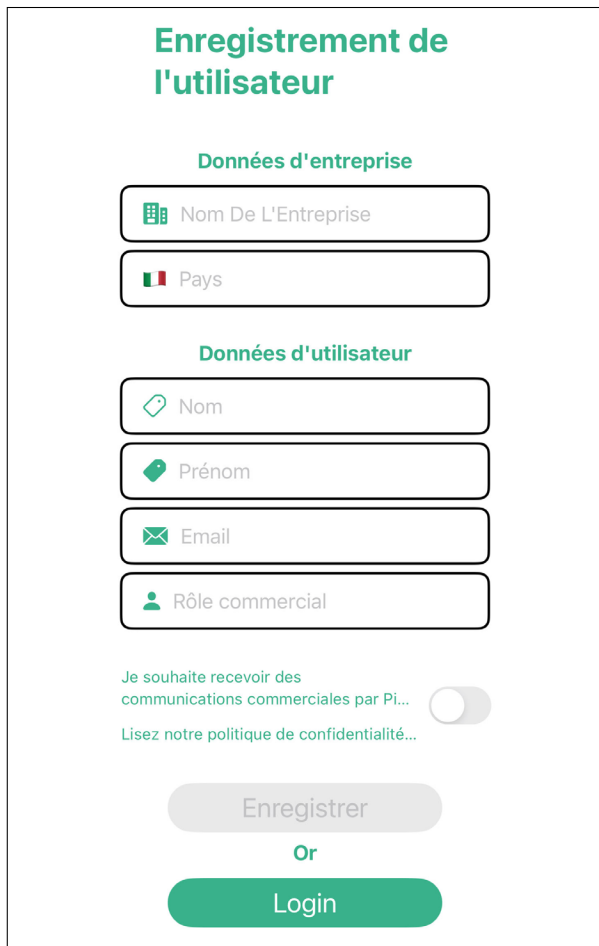
Page 8

5

ALERTES ET DÉCONNEXION

Page 11

1 - CONFIGURATION DU COMPTE



Enregistrement de l'utilisateur

Données d'entreprise

Nom De L'Entreprise

Pays

Données d'utilisateur

Nom

Prénom

Email

Rôle commercial

Je souhaite recevoir des communications commerciales par Pi...


Lisez notre politique de confidentialité...

Enregistrer

Or

Login

Saisir les données de l'entreprise et celles de l'utilisateur et **cliquer** sur « **Enregistrer** »



Enregistrement de l'utilisateur

Données d'entreprise

Pietro Fiorentini

Italy

✓ **Enregistrement de l'utilisateur**

Pour finaliser votre inscription, veuillez cliquer sur le lien que vous trouverez dans l'e-mail envoyé à votre adresse e-mail

Fermer

Je souhaite recevoir des communications commerciales par Pi...

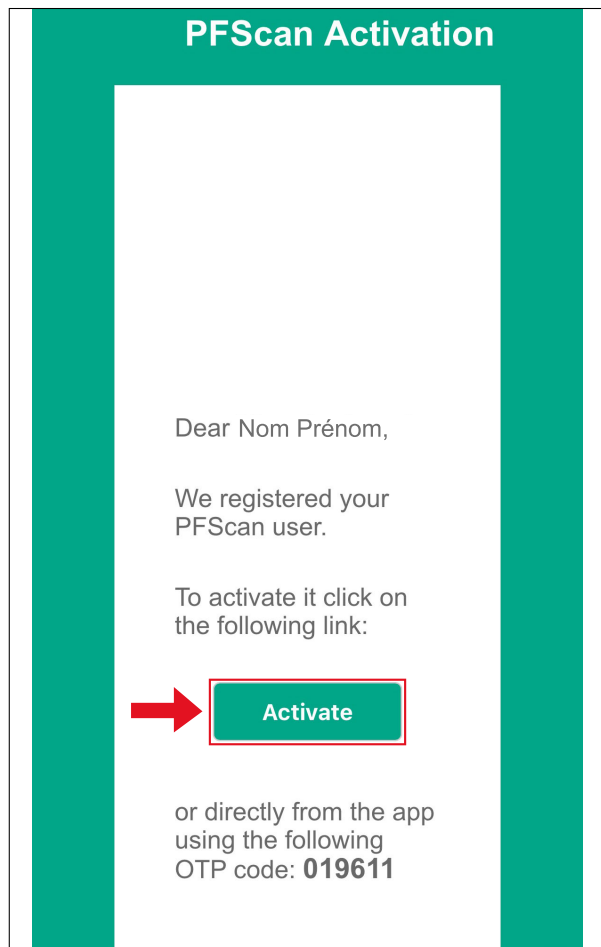
Lisez notre politique de confidentialité...

Enregistrer

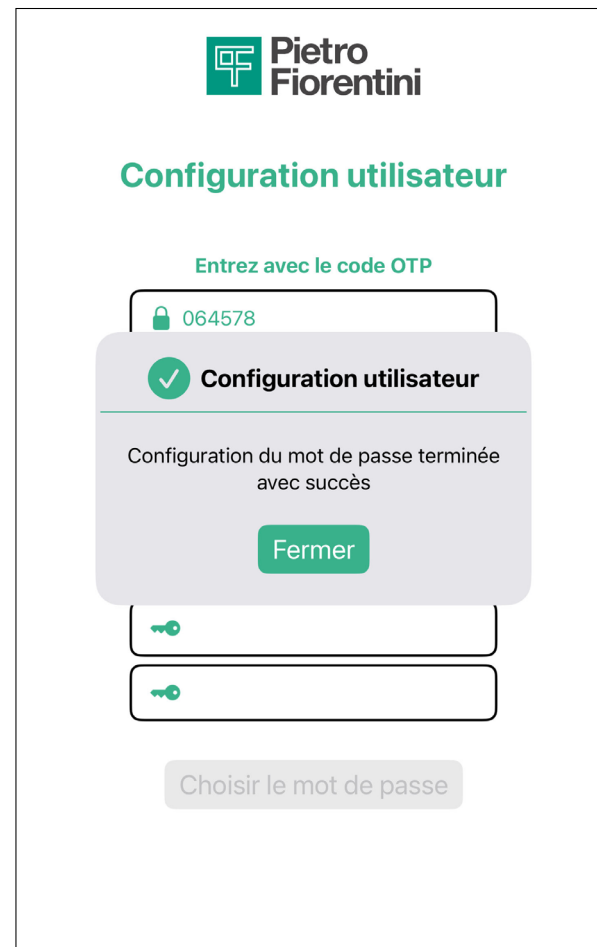
Or

Login

Vérifiez votre compte de messagerie pour **activer** votre compte




Confirmez le compte en cliquant sur le bouton « **Activate** » ou **insérez** le **code OTP** dans l'application pour terminer la configuration



La **configuration** est **terminée**, vous pouvez maintenant vous **connecter**

2 - RÉCUPÉRATION DU MOT DE PASSE



Welcome

S2B
SERVICE2BUSINESS

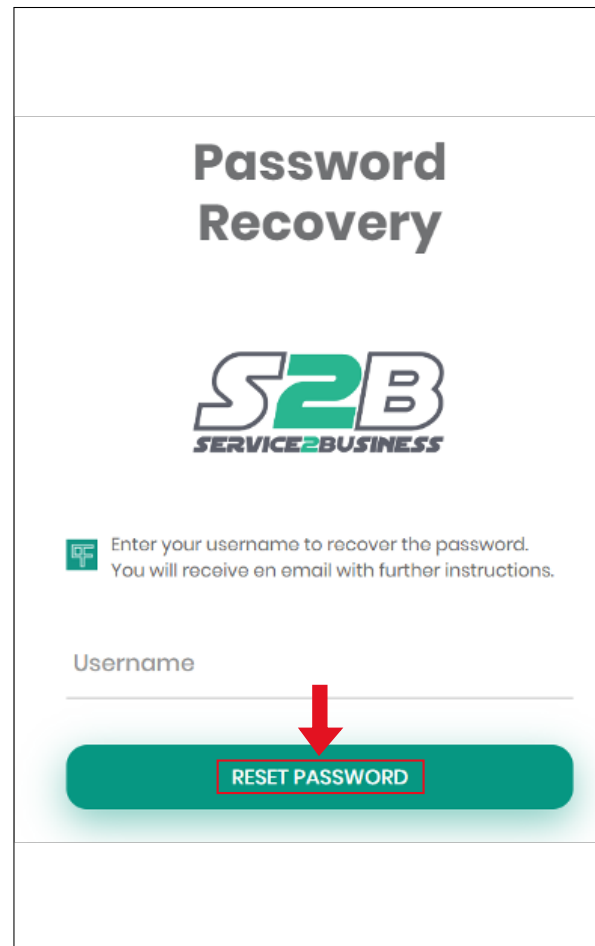
Username
|

Password

* [Forgot Password?](#)


LOGIN

Suivre le lien <https://s2b.fiorentini.com/>
et cliquer sur « **Forgot password?** »



Password
Recovery

S2B
SERVICE2BUSINESS

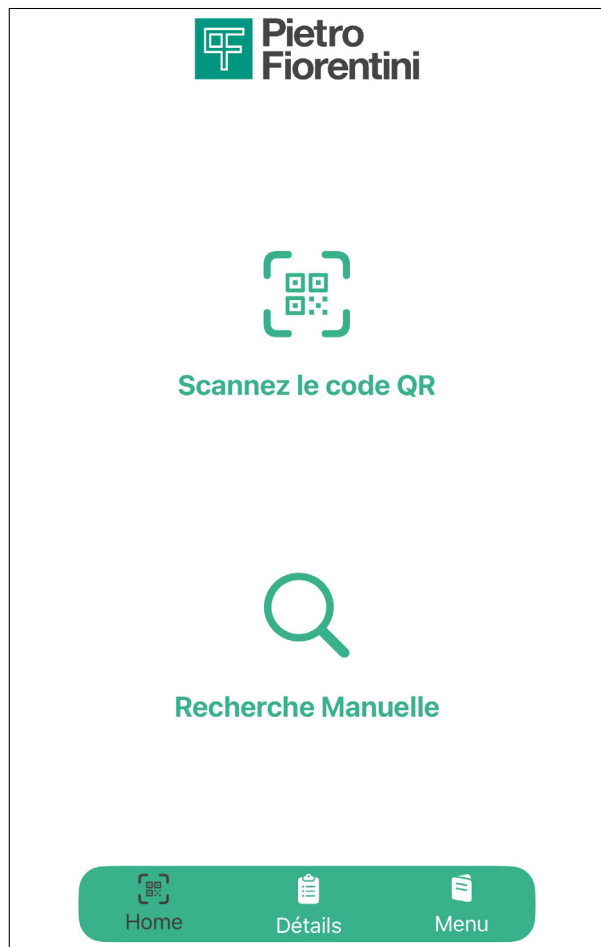
 Enter your username to recover the password.
You will receive an email with further instructions.

Username

RESET PASSWORD

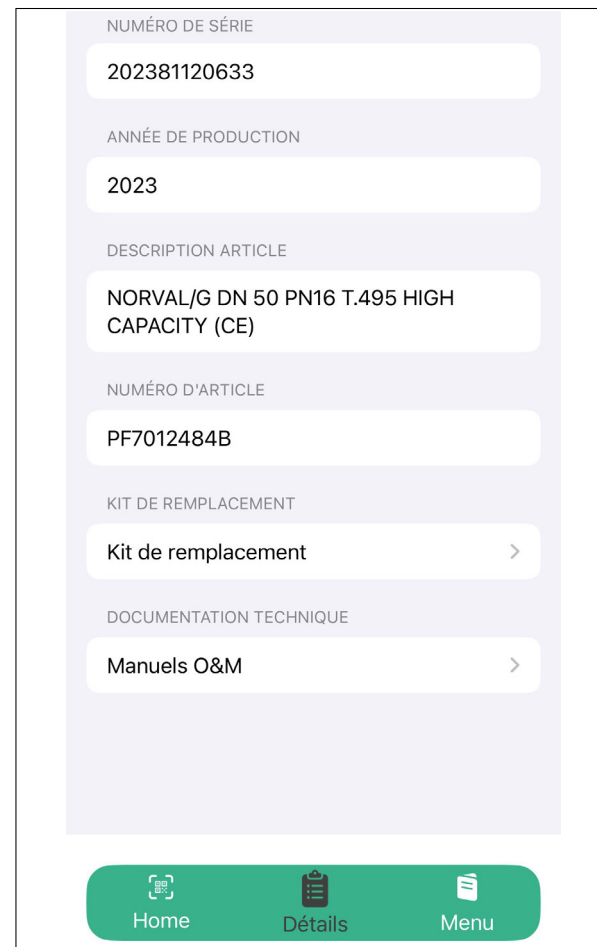
Saisir l'e-mail utilisé pour l'inscription et
cliquer sur « **Reset password** ».
Vous recevrez un e-mail avec un lien
pour changer votre mot de passe.

3 - RECHERCHE DE PRODUITS ET KIT DE PIÈCES DE RECHANGE

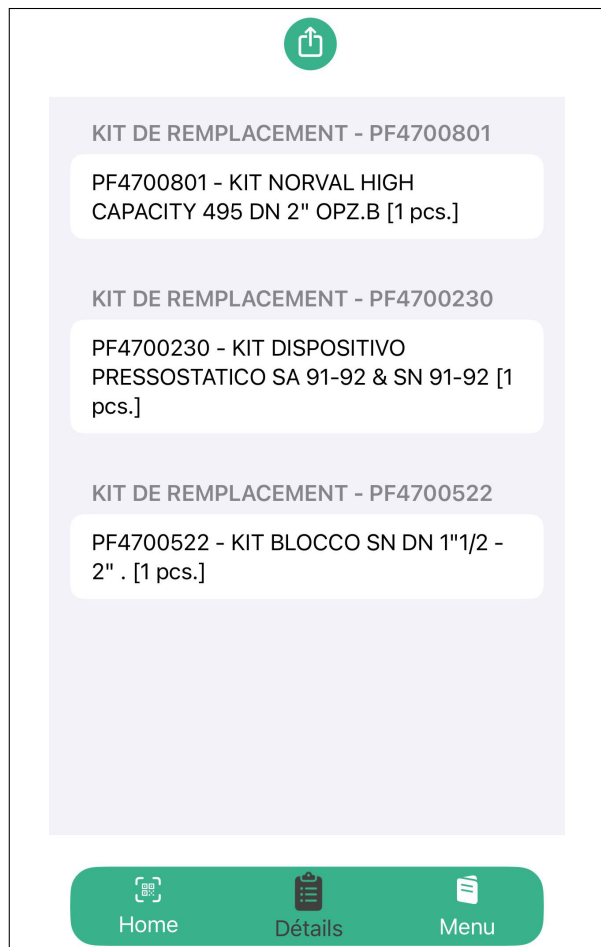


Scannez le code QR ou **saisir manuellement le code du produit**

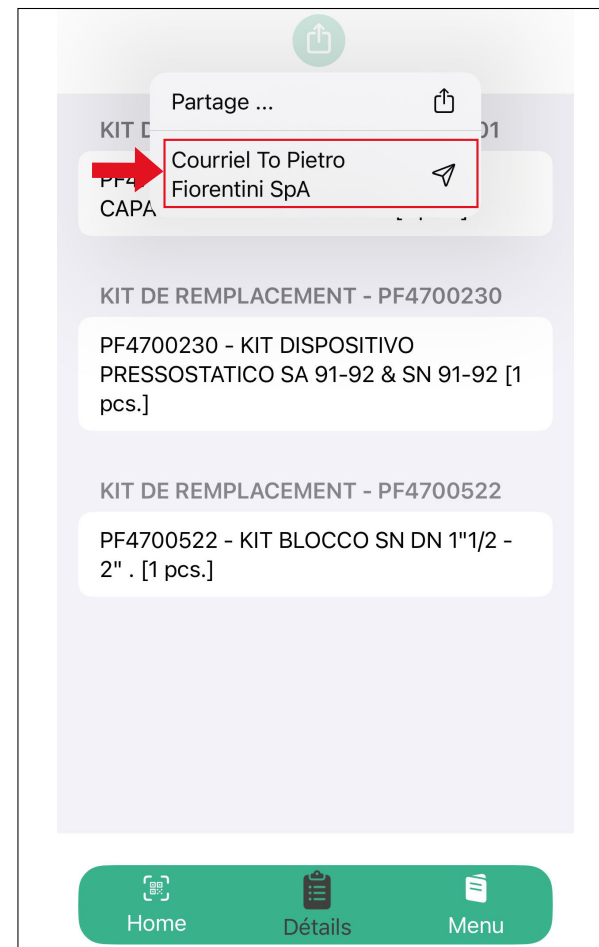
Attention : activer les consentements relatifs à la caméra et à la géolocalisation



L'application affiche un **récapitulatif des données** souhaitées sur le produit



Cliquer sur le **kit de remplacement** souhaité pour afficher les **codes associés**



Cliquer sur «**E-mail à Pietro Fiorentini** » pour envoyer une demande de commande

- venditeitalia@fiorentini.com - Italie
- anfrage@fiorentini.com - Allemagne
- sales@fiorentini.com - autres pays

4 - DOCUMENTATION TECHNIQUE

NUMÉRO DE SÉRIE
202381120633

ANNÉE DE PRODUCTION
2023

DESCRIPTION ARTICLE
NORVAL/G DN 50 PN16 T.495 HIGH
CAPACITY (CE)

NUMÉRO D'ARTICLE
PF7012484B

KIT DE REMPLACEMENT
Kit de remplacement >

DOCUMENTATION TECHNIQUE
Manuels O&M >

Home Détails Menu

Cliquer sur « **Documentation technique** » pour consulter le manuel ou les tableaux d'étalonnage

MANUEL NORVAL

En série: 202381120633
NORVAL/G DN 50
PN16T.495 HIGH Vous Ouvrez →
CAPACITY (CE)

TABLEAU TECHNIQUE TT891

En série: 202381120633
NORVAL/G DN 50
PN16T.495 HIGH Vous Ouvrez →
CAPACITY (CE)

TABLEAU TECHNIQUE TT1381

En série: 202381120645
SN-91
DISP.PRESSOSTATICO(Vous Ouvrez →

Home Détails Menu

L'application indiquera les **options** disponibles pour la consultation

MANUEL NORVAL

En série: 202381120633
 NORVAL/G DN 50
 PN16T.495 HIGH CAPACITY (CE) Vous Ouvrez →

TABLEAU TECHNIQUE TT891

En série: 202381120633
 NORVAL/G DN 50
 PN16T.495 HIGH CAPACITY (CE) Vous Ouvrez →

TABLEAU TECHNIQUE TT1381

En série: 202381120645
 SN-91
 DISP.PRESSOSTATICO(Vous Ouvrez →

Home Détails Menu

Pour **consulter le tableau technique**, cliquer sur «**Ouvrir** » dans la section concernée

1 di 4

Pietro Fiorentini **Tabella Taratura Pressostati SN - SA** Numero T.T. TT1381

Revisione: E Data Revisione: 01-10-2021

Note Revisione: AGGIUNTO TABELLE SN-91 - SA-91 (LP)
 Note Molla: T.T. valida per dispositivi prodotti successivamente a gennaio 2007. Per dispositivi prodotti precedentemente a gennaio 2007, vedi T.T.370

1. SN-91 (NORVAL/SCN) "MAX PRESSIONE"

Pos.	Cod. articolo molla	Colore molla	d	Lo	De	N.	Range Molla (Bar)			
							Min	Min	Max	Max
1	2700680	Marrone	2.3	60	35	0.025	0.025	0.035	0.04	
2	2700830	Rosso/Nero	2.5	60	35	0.03	0.036	0.07	0.075	
3	2700920	Bianco/Giallo	2.8	60	35	0.06	0.071	0.095	0.115	
4	2701040	Bianco/Arancio	3	60	35	0.085	0.096	0.16	0.17	
5	2701260	Bianco	3.5	60	35	0.15	0.161	0.29	0.295	
6	2701530	Giallo	4	60	35	0.285	0.291	0.58	0.6	
7	2701790	Giallo/Nero	4.5	60	35	0.56	0.581	0.9	0.95	
8	2702070	Arancio	5	60	35	0.8	0.901	1.1	1.1	

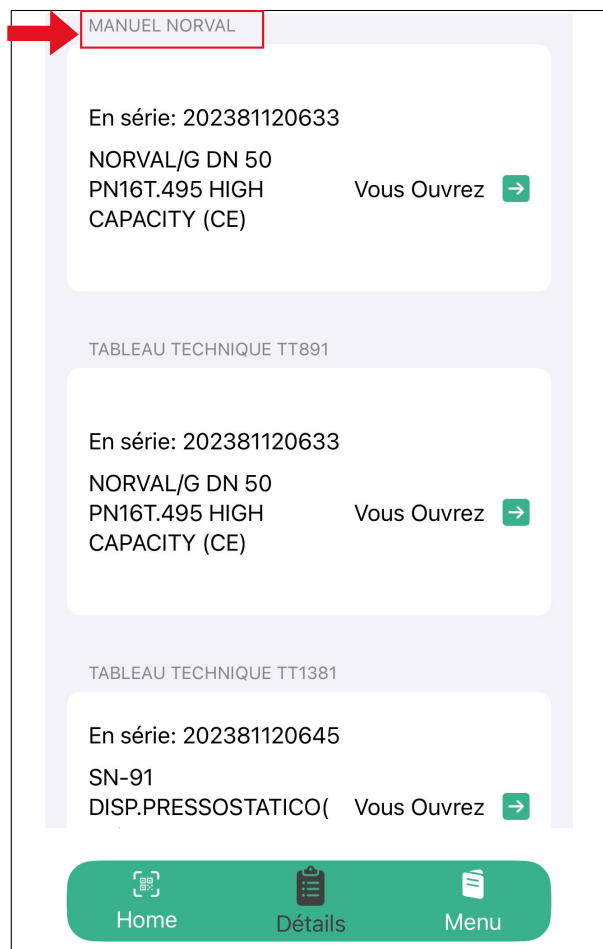
10. SN-91 - SA-91 (LP) "MIN PRESSIONE"

Pos.	Cod. articolo molla	Colore molla	d	Lo	De	N.	Range Molla (Bar)			
							Min	Min	Max	Max
1	2700338	Bianco	1.3	40	15	0.01	0.01	0.025	0.028	
2	2700377	Giallo	1.5	40	15	0.022	0.026	0.045	0.049	
3	2700464	Arancio	1.7	40	15	0.04	0.046	0.095	0.105	
4	2700513	Rosso	2	40	15	0.08	0.096	0.125	0.135	
5	2700713	Verde	2.3	40	15	0.11	0.126	0.2	0.205	
6	2700750	Nero	2.5	40	15	0.195	0.201	0.5	0.52	
7	2700985	Marrone	3	40	15	0.46	0.501	0.9	0.9	

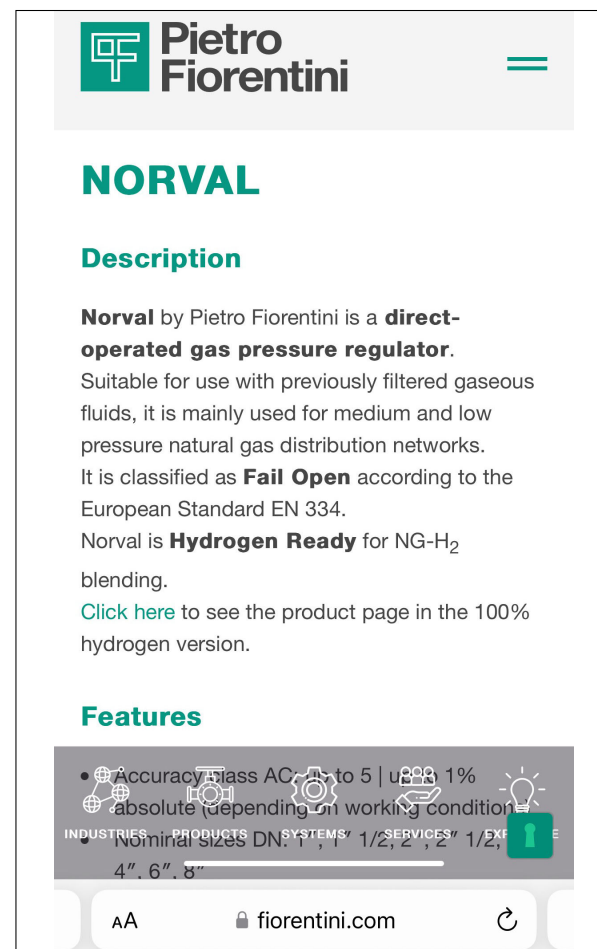
Legenda:
 d = Diametro Filo (mm), Lo = Lunghezza Molla (mm), De = Diametro Esterno (mm), N. = Note Molla (Vedi prima pagina)

Pietro Fiorentini Spa via E. Fermi 8/10 36057 Arcugnano (VI) ITALY VAT 08620190150 www.fiorentini.com sales@fiorentini.com
 Data: Report Numero taratura: 01/10/2021 09:07:00 Pag. 1 / 4

L'application affiche le **tableau d'étalonnage** avec l'unité de mesure souhaitée

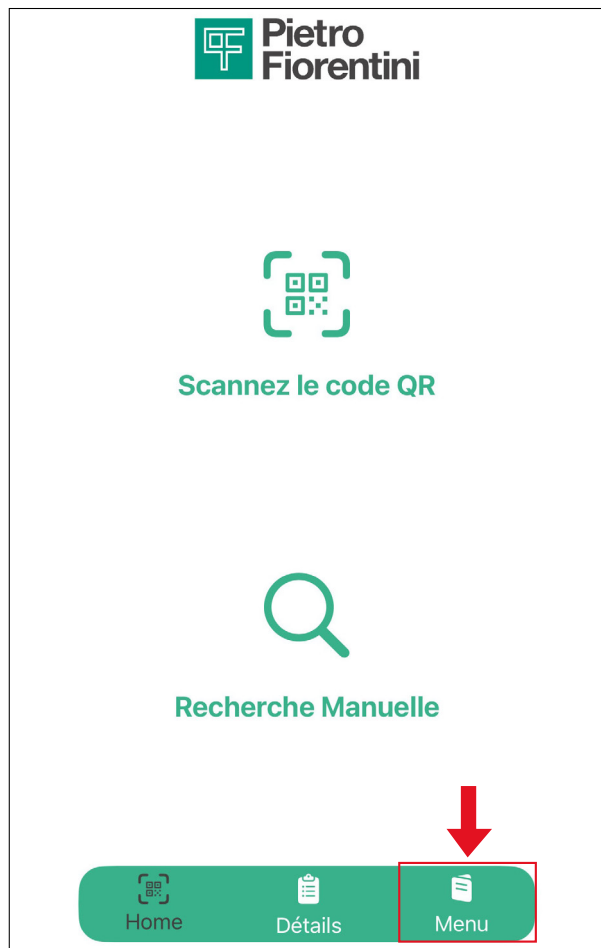


Pour **consulter le manuel technique**, cliquer sur « **Ouvrir** » dans la section correspondante

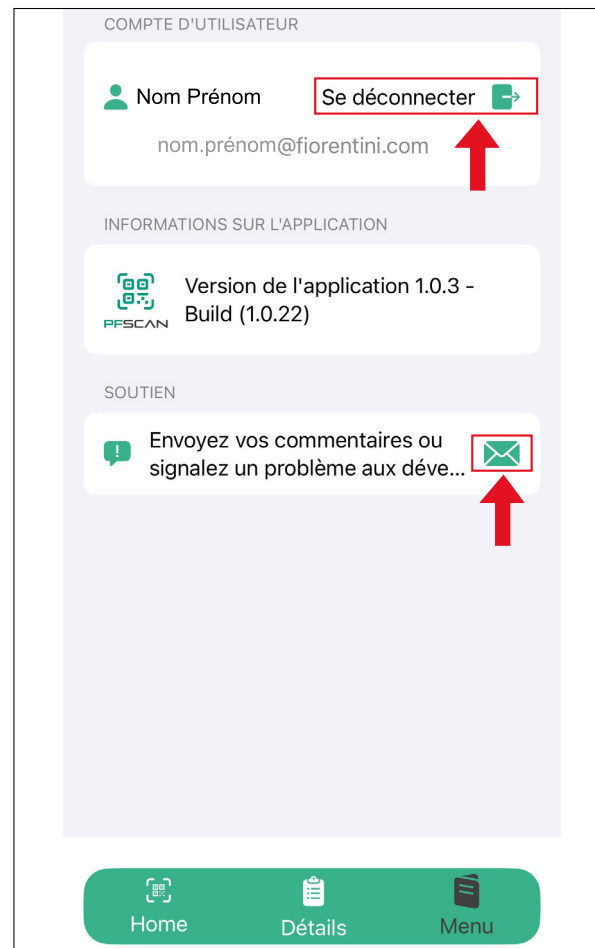


L'application affichera la **page du site Pietro Fiorentini** pour le produit sélectionné

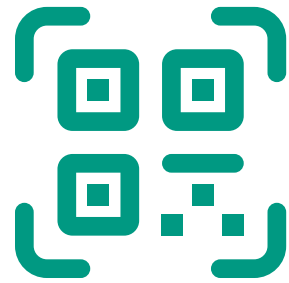
5 - ALERTES ET DÉCONNEXION



Revenir à la page principale et **cliquer sur** l'icône « **Menu** » pour afficher d'autres fonctions du compte



Cliquer sur l'icône de l'enveloppe pour tout **rapport**
Cliquer sur « **Se déconetter** » pour la déconnexion



PFSCAN