



Recherche de produit

V1 03/2022



Objectif :

- Retrouver un produit par son nom et la disponibilité dans son agence.



Indiquer le code client

Faire Entrée 2 fois

```
SE-01 QPADEV0002 USE          CE          COL100      28/03/22 18:04:40
Saisie des critères de recherche du client et prise en compte de la demande

Client      : 035758          Ag commerciale: SE          Code télétrans: 0357587
Dénom ciale: SELARL BAYER          N°abrégé: 8 / 01 / 2566
Action PM   : CHOLET BAYER          N° tél: 01-30-90-11-55
Adr liv     : 15 AVE DE LA GARE      N° CIP: 2203508
Ville       : 78680          EPONE          CLIENT 1
Message à communiquer au client:

Validé O/N:
-

Commentaire interne:
client n°1 - LPA
OGD

Règles d'exploitation          Ag   Ferm collecte   Forçage  <- - Livraison ->
                                prép   date    heure possible ag tour    date
Règle par défaut              SE   28/03/22 20:15          SE 2108 29/03/22
LPA OFFRE DECOUVERTE          DP   29/03/22 15:30          SE 3108 30/03/22
LPA OFFRE PERFORMANCE          DP   29/03/22 15:30          SE 3108 30/03/2 +
F1=Synthèse client   F2=Tournées   F6=Codes Télétrans   F7=Offres promo
F10=Suiti des commandes F11=Adresses spécifiques
```

Mettre S dans le 1^{er} champ.

Qté : 1

%.....%

Faire Entrée

SE-01 QPADEV0002 USE CE COL200 28/03/22 18:04:07

Collecte en clair

Client: 035758 SELARL BAYER Ag commerciale: SE

Qté	Article	MP	Type	UG
<u>S</u> 1	%HUMID%	—	IMM	—

Op Qcom Désignation article I Qté Disp V Ag Dliv Tour C Stk MP UG

Article : Ppub: PC: Pfac: TVA

2=Mod 4=Sup 5=Affiche 7=Prix CEDIVET 8=Synth art 9=Remplace 10=Commentaire

Op Qcom Désignation article I Qté Disp V Ag Dliv Tour C MP UG A Typ Ofp

F1=Synth client F2=Message FDR F7=Autre collecte F9=Conditions offre
F10=Collecte spécifique F14=Modif tournées



Résultat de la recherche

```
SE-01 QPADEV0002 USE      CE      COL220      28/03/22 18:12:21
REC      Recherche article
Client: 035758 SELARL BAYER
Qté Article      MP Type cde      UG
S 1 %HUMID%      -      IMM

Choix:
7=Prix CEDIVET 8=Synth art 9=Remplace 13=DCI 14=Générique 15=Excipient
Op NL Désignation article      AgP Stk AgN1 Stk AgD Stk AgN2 Stk Disp I
__ A ADAPT HUMID PERF/PLAT 1110768 SE      8
__ B BOUTEILLE HUMID REF.3415 X6 SE      1
__ C BOUTEILLE HUMID REF.3415 UNIT SE      4
__ D BROS CHIR+PVP IODE HUMID SE      0 PL      0      HE      0 NSFP
__ E CHBRE HUMIDIF PPC 900ICON200 SE      0 PL      0      NTAG
__ F CHAMBRE HUMID HC365S AIRVO UN SE      0 PL      0      NTAG
__ G CHAMBRE HUMIDIF HC325S UNIT SE      0 PL      0      NTAG
__ H CHAMBRE HUMIDIF H4I 26952 SE      0 PL      0      NTAG
__ I CHAMBRE HUMIDIF H51 36800 SE      0 PL      0      NTAG
__ J CHAMBRE HUMIDIF PR1 1063785 SE      0 PL      0      NTAG
__ K CHAMBRE HUMIDIF DREAM 1122520 SE      0 PL      1
__ L CHAMBRE HUMIDIF AD MR250 UNIT SE      0 PL      0      NTAG +

F1=Afficher prix F2=Afficher Dés. Longues
```

Faire **F1** pour obtenir le code et le tarif.

```
REC      Recherche article
Client: 035758 SELARL BAYER
Qté Article      MP Type cde      UG
S 1 %HUMID%      -      IMM

Choix:
7=Prix CEDIVET 8=Synth art 9=Remplace 13=DCI 14=Générique 15=Excipient
Op NL Désignation article      Réf.int.      Ppub LPPR/TFR      PC      Pfac
__ A ADAPT HUMID PERF/PLAT 1110768 RJ400      18,19      9,49
__ B BOUTEILLE HUMID REF.3415 X6 RK471      211,22      108,43
__ C BOUTEILLE HUMID REF.3415 UNIT RK462      43,36      22,26
__ D BROS CHIR+PVP IODE HUMID JF621      1,35      0,69
__ E CHBRE HUMIDIF PPC 900ICON200 CA412      217,63      111,72
__ F CHAMBRE HUMID HC365S AIRVO UN FG303      29,18      14,98
__ G CHAMBRE HUMIDIF HC325S UNIT NE082      32,08      16,47
__ H CHAMBRE HUMIDIF H4I 26952 QP850      61,23      31,43
__ I CHAMBRE HUMIDIF H51 36800 GA813      122,45      62,86
__ J CHAMBRE HUMIDIF PR1 1063785 GA133      111,31      57,14
__ K CHAMBRE HUMIDIF DREAM 1122520 MF911      111,31      57,14
__ L CHAMBRE HUMIDIF AD MR250 UNIT RQ270      41,28      21, +

F1=Afficher stocks F2=Afficher Dés. Longues F7=Afficher Codes
```

