

Parcelle 1 Nom CHATO17 Surface N° ILOT

PRÉLÈVEMENT LATITUDE 47° 49' 25,3002" N LONGITUDE 5° 28' 23,6968" E Renseignez le système (WGS84, Lambert2...)

Retour sur zone : oui non MÉTHODE : cercle diagonale croix aléatoire CAROTTAGE : nombre 5 profondeur 30 cm

SOL Type de sol (1) : Code Nom

Travail du sol : Labour, profondeur cm TCS Semis direct aucun

Cailloux : Non un peu (10 %) moyen (10 à 30 %) beaucoup (> 30 %)

Prof. du sol : Superficiel (< 30 cm) Moyen (30 à 90 cm) Profond (> 90 cm)

Irrigation : Oui Non

Apport récent (inférieur à 2 mois) : Organique Engrais Calcique

PRÉVISIONS

1 ^{re} culture	2 ^{me} culture	3 ^{me} culture
Cultures prévues (2)		
Rendements (4)		
Résidus de récolte		
Apport organiques (3)		

HISTORIQUE Il est important de bien renseigner l'historique d'apport PK afin de déterminer le nombre d'années sans apport depuis la dernière fertilisation (normes COMIFER). Un apport historique est pris en compte si il est supérieur à 30 unités / ha.

PRÉCÉDENT (2) RENDEMENT RÉSIDUS Enfouls Ramassés Brûlés

ANTÉ PRÉCÉDENT (2) RENDEMENT RÉSIDUS Enfouls Ramassés Brûlés

Apport P minéral oui non Apport K minéral oui non Apport Organique oui non

11076371

Parcelle 4 Nom POUD023 Surface N° ILOT

PRÉLÈVEMENT LATITUDE 47° 53' 43,2204" N LONGITUDE 5° 24' 40,9936" E Renseignez le système (WGS84, Lambert2...)

Retour sur zone : oui non MÉTHODE : cercle diagonale croix aléatoire CAROTTAGE : nombre 5 profondeur 30 cm

SOL Type de sol (1) : Code Nom

Travail du sol : Labour, profondeur cm TCS Semis direct aucun

Cailloux : Non un peu (10 %) moyen (10 à 30 %) beaucoup (> 30 %)

Prof. du sol : Superficiel (< 30 cm) Moyen (30 à 90 cm) Profond (> 90 cm)

Irrigation : Oui Non

Apport récent (inférieur à 2 mois) : Organique Engrais Calcique

PRÉVISIONS

1 ^{re} culture	2 ^{me} culture	3 ^{me} culture
Cultures prévues (2)		
Rendements (4)		
Résidus de récolte		
Apport organiques (3)		

HISTORIQUE Il est important de bien renseigner l'historique d'apport PK afin de déterminer le nombre d'années sans apport depuis la dernière fertilisation (normes COMIFER). Un apport historique est pris en compte si il est supérieur à 30 unités / ha.

PRÉCÉDENT (2) RENDEMENT RÉSIDUS Enfouls Ramassés Brûlés

ANTÉ PRÉCÉDENT (2) RENDEMENT RÉSIDUS Enfouls Ramassés Brûlés

Apport P minéral oui non Apport K minéral oui non Apport Organique oui non

11076374

Parcelle 2 Nom EPON008 Surface N° ILOT

PRÉLÈVEMENT LATITUDE 47° 49' 49,6319" N LONGITUDE 5° 17' 58,9812" E Renseignez le système (WGS84, Lambert2...)

Retour sur zone : oui non MÉTHODE : cercle diagonale croix aléatoire CAROTTAGE : nombre 5 profondeur 30 cm

SOL Type de sol (1) : Code Nom

Travail du sol : Labour, profondeur cm TCS Semis direct aucun

Cailloux : Non un peu (10 %) moyen (10 à 30 %) beaucoup (> 30 %)

Prof. du sol : Superficiel (< 30 cm) Moyen (30 à 90 cm) Profond (> 90 cm)

Irrigation : Oui Non

Apport récent (inférieur à 2 mois) : Organique Engrais Calcique

PRÉVISIONS

1 ^{re} culture	2 ^{me} culture	3 ^{me} culture
Cultures prévues (2)		
Rendements (4)		
Résidus de récolte		
Apport organiques (3)		

HISTORIQUE Il est important de bien renseigner l'historique d'apport PK afin de déterminer le nombre d'années sans apport depuis la dernière fertilisation (normes COMIFER). Un apport historique est pris en compte si il est supérieur à 30 unités / ha.

PRÉCÉDENT (2) RENDEMENT RÉSIDUS Enfouls Ramassés Brûlés

ANTÉ PRÉCÉDENT (2) RENDEMENT RÉSIDUS Enfouls Ramassés Brûlés

Apport P minéral oui non Apport K minéral oui non Apport Organique oui non

11076372

Parcelle 5 Nom FARCO14 Surface N° ILOT

PRÉLÈVEMENT LATITUDE 47° 51' 4,5076 N LONGITUDE 5° 27' 22,3254" E Renseignez le système (WGS84, Lambert2...)

Retour sur zone : oui non MÉTHODE : cercle diagonale croix aléatoire CAROTTAGE : nombre 5 profondeur 30 cm

SOL Type de sol (1) : Code Nom

Travail du sol : Labour, profondeur cm TCS Semis direct aucun

Cailloux : Non un peu (10 %) moyen (10 à 30 %) beaucoup (> 30 %)

Prof. du sol : Superficiel (< 30 cm) Moyen (30 à 90 cm) Profond (> 90 cm)

Irrigation : Oui Non

Apport récent (inférieur à 2 mois) : Organique Engrais Calcique

PRÉVISIONS

1 ^{re} culture	2 ^{me} culture	3 ^{me} culture
Cultures prévues (2)		
Rendements (4)		
Résidus de récolte		
Apport organiques (3)		

HISTORIQUE Il est important de bien renseigner l'historique d'apport PK afin de déterminer le nombre d'années sans apport depuis la dernière fertilisation (normes COMIFER). Un apport historique est pris en compte si il est supérieur à 30 unités / ha.

PRÉCÉDENT (2) RENDEMENT RÉSIDUS Enfouls Ramassés Brûlés

ANTÉ PRÉCÉDENT (2) RENDEMENT RÉSIDUS Enfouls Ramassés Brûlés

Apport P minéral oui non Apport K minéral oui non Apport Organique oui non

11076375

Parcelle 3 Nom POUD001 Surface N° ILOT

PRÉLÈVEMENT LATITUDE 47° 51' 44,9604 N LONGITUDE 5° 21' 7,4408" E Renseignez le système (WGS84, Lambert2...)

Retour sur zone : oui non MÉTHODE : cercle diagonale croix aléatoire CAROTTAGE : nombre 5 profondeur 30 cm

SOL Type de sol (1) : Code Nom

Travail du sol : Labour, profondeur cm TCS Semis direct aucun

Cailloux : Non un peu (10 %) moyen (10 à 30 %) beaucoup (> 30 %)

Prof. du sol : Superficiel (< 30 cm) Moyen (30 à 90 cm) Profond (> 90 cm)

Irrigation : Oui Non

Apport récent (inférieur à 2 mois) : Organique Engrais Calcique

PRÉVISIONS

1 ^{re} culture	2 ^{me} culture	3 ^{me} culture
Cultures prévues (2)		
Rendements (4)		
Résidus de récolte		
Apport organiques (3)		

HISTORIQUE Il est important de bien renseigner l'historique d'apport PK afin de déterminer le nombre d'années sans apport depuis la dernière fertilisation (normes COMIFER). Un apport historique est pris en compte si il est supérieur à 30 unités / ha.

PRÉCÉDENT (2) RENDEMENT RÉSIDUS Enfouls Ramassés Brûlés

ANTÉ PRÉCÉDENT (2) RENDEMENT RÉSIDUS Enfouls Ramassés Brûlés

Apport P minéral oui non Apport K minéral oui non Apport Organique oui non

11076373

Parcelle 6 Nom FARCO15 Surface N° ILOT

PRÉLÈVEMENT LATITUDE 47° 50' 24,0176" N LONGITUDE 5° 26' 47,5692" E Renseignez le système (WGS84, Lambert2...)

Retour sur zone : oui non MÉTHODE : cercle diagonale croix aléatoire CAROTTAGE : nombre 5 profondeur 30 cm

SOL Type de sol (1) : Code Nom

Travail du sol : Labour, profondeur cm TCS Semis direct aucun

Cailloux : Non un peu (10 %) moyen (10 à 30 %) beaucoup (> 30 %)

Prof. du sol : Superficiel (< 30 cm) Moyen (30 à 90 cm) Profond (> 90 cm)

Irrigation : Oui Non

Apport récent (inférieur à 2 mois) : Organique Engrais Calcique

PRÉVISIONS

1 ^{re} culture	2 ^{me} culture	3 ^{me} culture
Cultures prévues (2)		
Rendements (4)		
Résidus de récolte		
Apport organiques (3)		

HISTORIQUE Il est important de bien renseigner l'historique d'apport PK afin de déterminer le nombre d'années sans apport depuis la dernière fertilisation (normes COMIFER). Un apport historique est pris en compte si il est supérieur à 30 unités / ha.

PRÉCÉDENT (2) RENDEMENT RÉSIDUS Enfouls Ramassés Brûlés

ANTÉ PRÉCÉDENT (2) RENDEMENT RÉSIDUS Enfouls Ramassés Brûlés

Apport P minéral oui non Apport K minéral oui non Apport Organique oui non

11076376

Si monoculture (maïs ou prairie), indiquer 3 options de rendement. (2) Pour prairies, préciser le mode d'exploitation F (Fauche), FP (Fauche Pâture), P (Pâture). (3) Utiliser les codes produits de la liste effluents. (4) Rendement en matière sèche pour fourrages/ matière brute pour les autres cultures.

Si monoculture (maïs ou prairie), indiquer 3 options de rendement. (2) Pour prairies, préciser le mode d'exploitation F (Fauche), FP (Fauche Pâture), P (Pâture). (3) Utiliser les codes produits de la liste effluents. (4) Rendement en matière sèche pour fourrages/ matière brute pour les autres cultures.