

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| EXPLOITANT | Raison sociale : |
| | Nom exploitant : |
| Adresse : | |
| CP : | Ville : |
| Tél : | Port : |
| | E-mail : |
| Code adhérent / client : | N° de commande : |

| | | | |
|--|---|---|---|
| ANALYSE | FOLIAIRE / PETIOLAIRE / BOIS (avec interprétation) | FRUITS | Signature obligatoire |
| VABB (FOL2) : azote, phosphore, Potassium, Calcium, Magnésium, Cuivre, Zinc, Manganèse, Fer. | VABW (FOL5/ VDP/2017S) : azote, phosphore, Potassium, Calcium, Magnésium, Cuivre, Zinc, Manganèse, Fer, Bore. | FL_FRU1 (sans interprétation) : prise en charge, préparation, matière sèche, azote, phosphore, potassium, magnésium, calcium, sodium. | Autre menu : |
| VABH (EXPERFOL) : matière sèche, azote, phosphore, Potassium, Calcium, Magnésium, Cuivre, Zinc, Manganèse, Fer, Bore. | VACF (EXPERRAM/SMT/ RMO) : analyse sarments, rameaux. VABH, poids frais de 30 organes, sucres totaux et amidon par IR + ISPE. | FL_FRU2 (avec interprétation) : prise en charge, préparation, poids moyen, matière sèche, azote, phosphore, potassium, magnésium, calcium, sodium, bore, cuivre, zinc, manganèse et fer. | |

| | | |
|------------------|---|-----------------------------|
| PRÉLEVEUR | Prélèvement réalisés par : <input type="checkbox"/> L'exploitant <input type="checkbox"/> Le technicien <input type="checkbox"/> Le préleveur | Date de prélèvement : |
| | Nom - Prénom : | / / |

| | | |
|---------------------|--------------------|---------------|
| DISTRIBUTEUR | Nom : | Ville : |
| | Technicien : | Zone : |

| | Echantillon 1 | Echantillon 2 | Echantillon 3 | Echantillon 4 |
|------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| | *13057836* | *13057837* | *13057838* | *13057839* |
| | Référence parcelle | | | |
| | Coordonnées GPS Lat | | | |
| | Coordonnées GPS Long | | | |
| ORGANE | Bois | | | |
| | Feuilles | | | |
| | Limbes | | | |
| | Pétioles | | | |
| | Fruits / Baies | | | |
| NATURE | Arboriculture espèce | | | |
| | Arboriculture variété | | | |
| | Vigne (cuve ou table) | | | |
| | Vigne cépage | | | |
| | Vigne porte greffe | | | |
| | Stade (voir tableau au verso) | | | |
| RENDEMENT | Trop faible | | | |
| | Satisfaisant | | | |
| | Trop élevé | | | |
| | Niveau en hl/ha ou t/ha | | | |
| VIGUEUR | Trop faible | | | |
| | Satisfaisant | | | |
| | Trop forte | | | |
| | Année de plantation | | | |
| | Densité / ha | | | |
| | Menu choisi | | | |
| | Diagnostic foliaire (2 analyses foliaires comparatives) | | | |
| | Nutrisol (préciser le N° d'analyse de sol à rattacher) | | | |

Merci de compléter le verso

13057836

13057837

13057838

13057839

| STADE |
|------------------------|
| Vigne : |
| • Floraison |
| • Nouaison |
| • Véraison |
| • Hivernal |
| Arboriculture : |
| • F2 + 75 |
| • F2 + 105 |

| TYPE DE SOL | % ARGILE | CODES |
|-----------------------------|---------------|-------|
| Sable | moins de 5 % | 41 |
| Limon | 5 à 15 % | 107 |
| Limon argileux | 20 à 30 % | 49 |
| Argile limoneux | 30 à 40 % | 92 |
| Argile | plus de 40% | 50 |
| Argilo calcaire superficiel | plus de 30 % | 66 |
| Argilo calcaire moyen | plus de 30 % | 65 |
| Argilo calcaire profond | plus de 30 % | 64 |
| Marais | plus de 30 % | 179 |
| Craie | moins de 15 % | 57 |

| | Echantillon 1 | Echantillon 2 | Echantillon 3 | Echantillon 4 |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| | *13057836* | *13057837* | *13057838* | *13057839* |
| | Référence parcelle | | | |
| | Type de sol (<i>voir tableau</i>) | | | |
| % Cailloux | < 10 | | | |
| | 10 à 20 | | | |
| | 20 à 40 | | | |
| | > 40 | | | |
| Profondeur sol utile (cm) | < 30 cm | | | |
| | 30 à 60 cm | | | |
| | 60 à 90 cm | | | |
| | > 90 cm | | | |
| Sol | Tassé O / N | | | |
| | Drainé O / N | | | |
| | Humide O / N | | | |
| Conduite | Agriculture biologique O / N | | | |
| | Enherbement total O / N | | | |
| | Désherbage total O / N | | | |
| | Mixte O / N | | | |
| | Travail du sol O / N | | | |
| | Irrigué O / N | | | |
| Fertilisation / Amendement | Chaulage O / N | | | |
| | Apport organique O / N | | | |
| | Fumure minérale O / N | | | |
| | Fumure organique O / N | | | |
| | Apport N en Kg / ha / an | | | |
| | Apport P ₂ O ₅ en Kg / ha / an | | | |
| | Apport K ₂ O en Kg / ha / an | | | |
| | Apport MgO en Kg / ha / an | | | |
| Objectif de l'analyse : | | | | |
| A : Contrôle nutrition | | | | |
| B : Fertilisation | | | | |
| C : Explication de symptômes (couleurs, chloroses) | | | | |
| D : Manque de vigueur | | | | |
| E : Problème qualitatif de la vendange | | | | |
| F : Sensibilité au parasitisme | | | | |

O / N = Oui ou Non