



FORMULAIRE D'ANALYSE

Fruits, Légumes et Céréales

Mandant:	Rapport par: <input checked="" type="checkbox"/> poste et par <input type="checkbox"/> fax ou <input type="checkbox"/> e-mail
M./Mme:	Délai de livraison: <input type="checkbox"/> Standard (env. 3 - 10 jours)
Adresse/case postale:	<input type="checkbox"/> Date souhaitée:
Code postale, Ville:	Jugement: <input type="checkbox"/> Ordonnance suisse
Tél./fax:	<input type="checkbox"/> Ordonnance européenne
E-mail:	<input type="checkbox"/>

No.	Description de l'échantillon	Identification (Lot)	Origine, pays/type de production
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Date: **Signature:**

Pesticides <input type="checkbox"/> Screening pesticides (Paquet de total > 450 substances apolaires et polaires; par GC-TOF/MS et LC-MS/MS, confirmé) <input type="checkbox"/> Chlormequat/Mépiquat (régulateurs de croissance) <input type="checkbox"/> Dithiocarbamates <input type="checkbox"/> Glyphosate (ROUNDUP; herbicide totale) <input type="checkbox"/> Pesticide spécifique:	Microbiologie <input type="checkbox"/> Bactéries aérobies mésophiles (germes totaux) <input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae <input type="checkbox"/> Escherichia coli <input type="checkbox"/> Levure/moisissures <input type="checkbox"/> Listeria <input type="checkbox"/> <i>quali.</i> <input type="checkbox"/> <i>quant.</i> <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Staphylocoques aureus Résidus dans les céréales <input type="checkbox"/> Paquet de surveillance: screening des mycotoxines et pesticides <input type="checkbox"/> Screening des mycotoxines <input type="checkbox"/> Screening d'OGM	Métaux lourds et résidus anioniques <input type="checkbox"/> Plomb <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Cuivre <input type="checkbox"/> Mercure <input type="checkbox"/> Nitrate <input type="checkbox"/> Bromure D'autres analyses <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	--	--

Remarques:

.....