

DIAGNOSTIC DES SERRES HORS-SOL

Diagnostic des serres hors sol

Département :	
Organisme ayant réalisé le diagnostic (tampon) :	
Nom :	
Adresse :	
Date de réalisation du diagnostic :	

Fiche signalétique

		Serre 1	Serre 2	Serre 3	Serre 4	Serre 5
Localisation (coordonnées Lambert 93)	x					
	y					
Surface en hectare en hors sol						
Type de serre (1)						
Année de construction						
Année de passage en hors sol						
Culture pratiquée (2)						
Nature du substrat (3)						
Devenir des substrats après usage						
Recyclage des eaux de drainage	oui (4)					
	non					
Collecte des eaux de drainage	oui					
	non					
Stockage des eaux de drainage	oui					
	non					
Localisation du point de rejet (coordonnées Lambert 93)	x					
	y					
Suivi analytique du rejet actuel	oui (5)					
	non					
Localisation du point de prélèvement en eau (coordonnées Lambert 93)	x					
	y					
Type d'ouvrage (6)						
Autres						

Rejet
Appro. en
eau

- (1) Préciser si tunnel, serre multichapelle avec simple ou double paroi, serre verre ou autres
- (2) Si plusieurs cultures en même temps : préciser la surface pour chacune des cultures
- (3) Préciser si organique ou minérale
- (4) Préciser la nature de la désinfection, le cas échéant
- (5) Si oui, indiquer la nature des paramètres suivis et le nombre d'analyses
- (6) Si présence d'un forage : préciser si existence d'un dispositif permettant d'éviter le retour des solutions fertilisantes dans les nappes

DIAGNOSTIC DES SERRES HORS-SOL (suite)

Estimation des rejets azotés - effluents de serres hors-sol (7)			
<i>A faire par serre et par culture</i>			
<i>cases jaunes : à remplir</i>		<i>cases grises : calcul</i>	
Société :			
Nom :			
Culture et n° calcul :			
Surface :		m ²	Conso N conc :
Date plantation :			
Date arrachage :			
Nb de mois en culture :		mois	kg/t
Nb de jours en culture :		jours	
EC moy :			
Rendement :		t/ha	
APPORTS REALISES			
	Quantité apportée	Dosage N	Quantité N
K NO3			0,0 kg
Ca NO3			0,0 kg
Mg NO3			0,0 kg
HNO3			
TOTAL			0,0 kg
			#DIV/0! kg/ha
CONSOMMATION CULTURE			
Conso N par jour	#DIV/0!	kg/ha/j	
Conso N par t de fruits	0,0	kg/ha	
REJETS			
Rejet N	#DIV/0!	kg/ha/j	

(7) : cf. ci-après Méthode de détermination des quantités d'azote rejetées par les cultures hors sol de tomate et concombre

Suivi mesures NO3 :

Préconisations de gestion technique des effluents liquides
<i>Portant sur les apports en solution fertilisante, l'épandage sur culture, le traitement</i>
<i>Incluant le cas échéant collecte, valorisation et épandage des effluents, individuels et via l'établissement de filières collectives</i>

Modalités de suivi des préconisations et échéancier

Signature de l'exploitant :

Signature de la personne en charge du diagnostic :