



Grille d'analyse des preuves documentaires

Blé tendre, Blé dur et Orge de brasserie

Document support du contrôle des exigences de la norme NF V 30-001 (janvier 2016)
«Céréales à paille et maïs - Bonnes pratiques de culture et de stockage à la ferme »

Mise à jour Février 2016

Organisme :	Nom du technicien :
-------------	---------------------

Nom du producteur : Code adhérent / client :	Nom(s)/code(s) parcelle(s) analysée(s) :	Culture concernée :
---	--	---------------------

Résultats de l'analyse des preuves documentaires :

Total C + NC (conforme + non- conforme)	Répartition NC (non-conformes) par niveau	
	Majeur	Mineur
1	2	3
	2/1 % Majeur =	3/1 % Mineur =

Après analyse, conclure sur la conformité de la parcelle (ou des parcelles).

<p><u>Validation :</u></p> <p>Parcelle(s) : <input type="checkbox"/> conforme(s) pour la récolte 20__ __ <input type="checkbox"/> non conforme(s)</p> <p>Fait à</p> <p>Le</p> <p>Signature du technicien :</p>

OBJECTIF et MODE D'EMPLOI

La grille d'analyse qui suit permet d'évaluer le respect des exigences de la norme NF V 30-001 (janvier 2016) du blé tendre, du blé dur et de l'orge de brasserie à partir de l'analyse des preuves documentaires d'un producteur.

Ce document « **Grille d'analyse des preuves documentaires** » doit être utilisé pour réaliser les contrôles complémentaires dans le cadre d'un suivi des producteurs basé sur le contrôle des fiches parcellaires (sur enregistrements).

Lecture de la Grille

Niveau d'écart de l'exigence	Contrôle à effectuer	Moyen indicatif de contrôle de l'exigence	Diagnostic		
Majeur Mineur	Libellé de l'exigence Précisions destinées à aider l'auditeur dans son appréciation ou détail des situations « Pas Concerné ».	E : enregistrements Doc : preuves documentaires Di : discussion	<input type="checkbox"/> C Conforme	<input type="checkbox"/> NC Non Conforme	<input type="checkbox"/> PC Pas Concerné

Pour plus de précisions sur une exigence (libellé exact de l'exigence,...), se reporter à la norme NF V 30-001 (janvier 2016).

Cette grille ne peut servir qu'à l'analyse d'une culture (blé tendre d'hiver ou de printemps, blé dur d'hiver ou de printemps, orge de brasserie d'hiver ou de printemps). Utiliser autant de grilles que de cultures engagées.

Cette grille peut servir à l'analyse de plusieurs parcelles si les réponses indiquées sont valables pour chaque parcelle du groupe. Sinon, utiliser une grille par parcelle.

Barème de conformité des parcelles

Une parcelle ou un groupe de parcelles est conforme pour une culture donnée, si les pourcentages d'écarts (réponses NC) calculés après analyse respectent le barème suivant :

% écarts niveau Majeur = 0
% écarts niveau Mineur ≤ 15

$$\text{Rappel : \% écarts dans un niveau} = \frac{\text{Nombre de NC dans le niveau}}{\text{Nombre total d'exigences concernant le producteur}^*}$$

* = total des réponses C + NC tout niveau confondu

Méthode d'analyse

Vous ne connaissez pas avant analyse le nombre total d'exigences concernant la parcelle ou le groupe de parcelles ou vous désirez connaître le niveau exact de conformité de la (ou des) parcelle(s).

- 1 Faites l'analyse de la conformité des exigences de la grille, point par point.
- 2 A la fin de l'analyse, dans le tableau de la première page, calculez le nombre total de réponses C+NC (1) et le nombre d'écarts constatés dans chaque niveau (2 et 3). Calculez les pourcentages d'écarts (rapports 2/1, 3/1).
- 3 Concluez sur la conformité de la (ou des) parcelle(s) d'après le barème.

Cette méthode très systématique permet de réaliser un bilan complet, d'envisager facilement de classer les parcelles entre elles, et de proposer des pistes d'amélioration.

Niveau	Libellé	Moyen	DIAGNOSTIC		
--------	---------	-------	------------	--	--

1. CONNAISSANCE DE LA PARCELLE

Mineur	Numéro de SIRET de l'exploitation	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Analyse physique de terre disponible ou relevé pédologique ou typologie de sol locale reconnue Au moins par groupe de parcelles de même type de sol	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Analyse chimique de terre disponible, de moins de 6 ans Au moins par groupe de parcelles de même type de sol et systèmes de culture identiques	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Sur blé tendre et blé dur (PC si pas de cultures de blé tendre ou de blé dur) Données ou résultats disponibles servant à l'évaluation du niveau de risque fusariose des épis et mycotoxines associées. L'évaluation du niveau de risque fusariose tient compte des précédents, du travail du sol et du niveau de sensibilité des variétés à la fusariose Objectif : vérifier la prise en compte du risque dans l'itinéraire ; la grille de risque utilisée tient bien compte des critères cités. Tolérance si le producteur n'a pas évalué son risque mais peut citer au moins deux des quatre facteurs de risques. C si le résultat est fourni directement par le groupement ou s'il utilise une grille d'évaluation du risque	Doc/Di	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

2. IMPLANTATION

2.A. TRAVAIL DU SOL

Mineur	Travail du sol adapté en fonction de l'état de la parcelle (structure du sol, niveau de ressuyage, état d'enherbement...), des conditions météorologiques et du risque fusariose	Doc/Di	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
--------	---	--------	----------------------------	-----------------------------	--

2.B. CHOIX DE LA VARIÉTÉ, DE LA DATE ET DE LA DENSITÉ DE SEMIS

Mineur	Caractéristiques variétales disponibles	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Sur blé tendre et blé dur (PC si pas de culture de blé tendre ou de blé dur) Débouché visé connu	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Variété de précocité adaptée aux caractéristiques climatiques régionales et à la date de semis envisagée PC si variété imposée ou conditions climatiques défavorables ou récolte tardive du précédent	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Si variété imposée : date de semis adaptée à la variété imposée et aux caractéristiques climatiques régionales PC si pas de variété imposée	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Variété choisie peu sensible au risque de verse et aux maladies les plus fréquentes dans la région, ou sensibilité de la variété prise en compte dans le choix de la date et de la densité de semis PC si variété imposée	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Respect des plages de semis conseillées régionalement par type de précocité variétale PC si conditions climatiques défavorables ou récolte tardive du précédent	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Quantité de semences par hectare calculée après mesure du poids de mille grains (PMG) Objectif : régler le semoir en conséquence PC si densité de semis en NG/m ²	Doc/Di	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Objectif de densité de semis (NG/m²) disponible Conseils de densité	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Densité de semis adaptée selon la date de semis, le type de sol, les estimations de pertes Objectif : cohérence avec les densités conseillées et l'objectif de densité	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	

Niveau	Libellé	Moyen	DIAGNOSTIC		
--------	---------	-------	------------	--	--

2.C. SEMENCES

Majeur	Semences dont l'identité, la pureté variétale et les qualités germinatives et sanitaires sont connues, exemptes de caries et d'ergot (pour l'ergot, respect des seuils fixés pour les semences certifiées) C si semences certifiées	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Sur orge brassicole (PC si pas concerné par la culture d'orge brassicole) Evaluation de pureté variétale disponible C si accord du collecteur pour absence d'attestation par un tiers ou si semences certifiées	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Si utilisation de semences certifiées : étiquettes SOC ou numéro de lot ou facture d'achats des semences avec les numéros de lot disponibles Au moins une par lot / PC si semences fermières	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Si semences fermières : conservation des données d'itinéraires techniques (fiches d'enregistrement) des parcelles de production des semences PC si semences certifiées	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Traitement de semences enregistré C si information disponible sur étiquettes SOC	E/Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Parasites visés par le traitement de semences enregistrés et connus C si informations présentes sur étiquettes SOC PC si traitement de base anti-fonte de semis	E/Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

3. FERTILISATION

ENGAGEMENTS GENERAUX

Mineur	Fertilisants utilisés conformes selon la réglementation Doivent comporter obligatoirement, soit la référence au règlement européen ("Engrais CE"), soit aux normes françaises d'application obligatoire, soit le n° d'autorisation de mise en marché attribué au produit par l'autorité française	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Programme d'action zone vulnérable (et actions complémentaires éventuelles) ou programme de résorption ZES si exploitation concernée PC si pas concerné par zone vulnérable ou ZES	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Arrêté d'autorisation ou prescriptions "Installations Classées" et plan d'épandage disponibles (si élevage soumis) PC si pas installation classée	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Pour les cultures de printemps, calcul des doses d'engrais à apporter en tenant compte de la fumure starter éventuelle PC si pas de culture de printemps ou si pas de fumure starter	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

3A. APPORTS ORGANIQUES

(Cochez PC si pas de fertilisation organique) PC

Majeur	Calculs des apports organiques tenant compte des besoins de la culture, des fournitures du sol intégrant la fréquence habituelle d'apports organiques, de leurs valeurs fertilisantes (NPK), des doses-plafonds définies par la réglementation abaques, analyses effluents (obligatoire si boues), calculs valeurs fertilisantes, conseils NPK, etc... - prise en compte des apports organiques dans les bilans ? - quantités NPK apportées ≤ quantités NPK calculés par bilans ? - quantités apportées ≤ doses-plafond réglementaires ? C si plan d'épandage disponible	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Calcul des valeurs fertilisantes des produits organiques disponible C si valeurs de référence ou analyses des produits organiques	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Cohérence entre l'utilisation de boues résiduaires de station d'épuration et le débouché actuel ou futur des produits sur l'ensemble de la rotation (certains contrats excluant les boues à l'échelle de la rotation) NC si utilisation de boues + contrats excluant cette utilisation PC si pas d'apport de boues	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

Niveau	Libellé	Moyen	DIAGNOSTIC		
Majeur	En cas d'apport de boues résiduelles, analyse préalable sur le lot à épandre avec un engagement écrit du fournisseur sur l'homogénéité du lot disponible PC si pas d'apport de boues	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	En cas d'apport de boues, analyses de terre et de boues, copie des autorisations d'épandage, copie du registre d'épandage, contrat ou engagement, bordereaux de livraison disponibles Documents fournis à l'exploitant par le fournisseur de boues PC si pas d'apport de boues	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

3.B. FERTILISATION AZOTEE

Majeur	En zone vulnérable, plan prévisionnel de fumure disponible PC si pas en zone vulnérable	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	En zone vulnérable, mode de calcul de l'objectif de rendement fixé par la Directive Nitrates utilisé PC si pas en zone vulnérable	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Historique des rendements des 5 dernières campagnes ou potentialités régionales disponibles	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Objectif de rendement réaliste Cohérence avec historique des rendements (moyenne des 5 dernières campagnes) modulé en fonction potentiel de la variété ou modification des pratiques (irrigation) ou avec potentialités régionales	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Calcul de la dose totale d'azote prévisionnelle selon la méthode du bilan paramétrée régionalement Calculs personnels, conseils fertilisation La dose totale apportée est-elle conforme à la dose totale calculée par le bilan éventuellement modulée selon outil de pilotage azote ?	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Prise en compte de la valeur fertilisante et de la fréquence des apports de produits organiques apportés sur la culture ou antérieurement PC si pas d'apports de produits organiques apportés sur la culture ou précédemment	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Hors zone vulnérable Cochez PC si situé en zone vulnérable <input type="checkbox"/>PC					
Mineur	Reliquats azotés estimés ou mesurés, au moins par groupe de parcelles de même type de sol et système de culture (rotation, stratégie de fertilisation) Utiliser résultats issus d'analyses sur l'exploitation ou d'un réseau régional de mesures, calculs de doses, fiches conseils fertilisation NC si une parcelle ne peut pas être rattachée à une estimation ou mesure de reliquats azotés PC si méthode non basée sur reliquats azotés ou si obligations réglementaires différentes à respecter	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Prise en compte des effets de la culture intermédiaire dans le calcul de la dose totale d'azote à apporter PC si pas de culture intermédiaire	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Résultats des outils de pilotage de la fertilisation disponibles PC si pas de situations à risque de moins bonne utilisation de l'azote ou de passé riche en apports organiques	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	<u>Sur blé tendre et blé dur</u> (PC si pas de blé tendre ni de blé dur) Si apports d'azote tardifs, prise en compte de l'azote apporté par l'eau d'irrigation dans le bilan prévisionnel PC si pas d'irrigation ou pas d'apports d'azote tardifs	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

Niveau	Libellé	Moyen	DIAGNOSTIC		
--------	---------	-------	------------	--	--

3.C. FERTILISATION PHOSPHATEE ET POTASSIQUE

Mineur	Calcul doses PK à partir de la teneur de ces éléments mesurée par l'analyse de terre, de l'historique de fertilisation, de la gestion des résidus de culture et de l'usage des produits résiduaux organiques, en visant la satisfaction des besoins de la culture Calculs personnels, conseils basés sur ces critères (ex : méthode COMIFER et REGIFERT) PC si pas d'apport d'éléments PK sur la rotation	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Choix d'une forme d'engrais phosphaté efficace en tenant compte du pH du sol PC si pas d'apport d'éléments P sur la rotation	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

3.D. AUTRES FERTILISATIONS ET AMENDEMENTS

Mineur	Apports de Cu et Zn uniquement après confirmation du risque de carence par diagnostic ou si le cahier des charges vise l'enrichissement de la récolte en un élément particulier Cohérence résultats diagnostic / apport. Diagnostic par élément : Cu (type de sol à risques, analyse de terre, symptômes de carence) ; Zn (analyse de terre, symptôme de carence) PC si pas d'apport de Cu ou de Zn	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Résultats des diagnostics utilisés pour évaluer les risques de carences en Cu et Zn disponibles Modèles, grilles de risques, conseils, analyses, observations PC si pas d'apport de Cu ou de Zn	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

4. PROTECTION DES CULTURES

ENGAGEMENTS GENERAUX

Majeur	Copie de l'agrément disponible ou n°, en cas d'intervention d'un prestataire PC si pas de prestataire ou en cas d'entraide	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Documents d'information technique (Bulletin de Santé du Végétal, conseils techniques des organismes de conseil agricole) disponibles Objectif : conforter sa stratégie phytosanitaire	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Résultats des indicateurs de décision utilisés avant intervention phytosanitaire disponibles	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	

4.A. PROTECTION CONTRE LES RAVAGEURS

Majeur	Connaissance des ravageurs les plus fréquents sur l'exploitation et dans la région C si les ravageurs les plus fréquents peuvent être cités ou si documents techniques disponibles	Doc/Di	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Intervention contre les ravageurs uniquement après confirmation du risque Prise en compte d'indicateurs (historique, risque régional, conditions météorologiques, observations, Bulletin de Santé du Végétal, conseils...) et des seuils d'intervention recommandés s'ils existent	E/Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	

4.B. PROTECTION CONTRE LES ADVENTICES

Majeur	Flore présente et/ou attendue sur la parcelle ou adventices à combattre en priorité connues	Doc/Di	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Arrêtés préfectoraux de gestion des adventices indésirables disponibles PC si pas d'arrêté concernant l'exploitation	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

Niveau	Libellé	Moyen	DIAGNOSTIC		
--------	---------	-------	------------	--	--

4.C. PROTECTION CONTRE LES MALADIES

Majeur	Programme fongicide prévisionnel raisonné selon risque maladie, sensibilité variété, connaissance de la parcelle Prise en compte d'indicateurs (conseils, historique, risque régional, fiche variété...) dans la construction du programme PC si pas de programme prévisionnel	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Si besoin, adaptation du programme en cours de campagne PC si pas de programme prévisionnel	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Date d'arrivée de la maladie la plus précoce et stade de la culture pris en compte pour les premières interventions Cohérence date d'intervention / cible / culture	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Pour limiter les risques de résistance vis-à-vis de certaines substances actives, consultation de la « Note commune pour la gestion de la résistance aux fongicides utilisés pour lutter contre les maladies des céréales à paille » PC si pas de résistance à certaines substances actives	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

4.D. PROTECTION CONTRE LA VERSE

Majeur	Estimation précoce du niveau de risque de verse en tenant compte de : - la sensibilité variétale, - la densité de peuplement, - la date de semis, - la fourniture en azote du sol, - les conditions météorologiques à la montaison.	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Estimation précoce du niveau de risque de verse en tenant compte des potentiels projets d'irrigation après floraison PC si pas de projet d'irrigation après floraison	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Programme de protection tenant compte du niveau de risque et de la disponibilité pour intervenir Certains produits nécessitant des applications à des stades très précis PC si pas de programme de protection car pas de risque	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

5. IRRIGATION

(Cochez PC si pas d'irrigation) PC

Majeur	Nature de la source d'eau connue (puits, forage, cours d'eau, ...) Enregistrement parcellaire, document type autorisation, abonnements, ...	E/Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Récépissé de déclaration et prescriptions ou arrêté d'autorisation des prélèvements d'eau ou demande d'autorisation disponibles	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Résultats des facteurs de déclenchement disponibles Exemples de résultats : conseils en irrigation, calcul du bilan hydrique, valeurs tensiométriques, valeurs d'ETP, de RU utilisé pour le bilan hydrique, résultats d'observations...	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	

Niveau	Libellé	Moyen	DIAGNOSTIC		
--------	---------	-------	------------	--	--

6. RECOLTE, TRANSPORT, SECHAGE ET STOCKAGE A LA FERME

6.A. RECOLTE ET TRANSPORT

Majeur	Bon de livraison ou facture client disponible	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Caractéristiques qualitatives (technologiques et sanitaires) du grain disponibles PC si pas de mesure des caractéristiques qualitatives	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	% humidité à la récolte enregistré ou disponible C si présent sur le bon de livraison	E/Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Récolte quand grain mûr Taux d'humidité ≤ 15% pour les orges et ≤ 16% pour le blé tendre et le blé dur	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	

6.B. SECHAGE ET STOCKAGE DES GRAINS A LA FERME

(Cochez PC si pas de stockage) PC

Mineur	Arrêté ou prescriptions « Installations Classées » si le stockage est soumis PC si pas installation classée	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Respect des délais de carence avant livraison ou enlèvement quand ils existent PC si pas de traitement ou si pas de délai de carence ou de livraison	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Plan de localisation des pièges à rongeurs et des boîtes à appâts disponible	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	