

**QUESTION**

NOM  
 % question  
 % note  
 % catégories  
 % sauts  
 % condition  
 % ouverte  
 ! =====

**LIGNE DU NOM DE QUESTION**

NOM\_QUESTION MIN=n MAX=n  
 NCOLS=n SUBSET=question CODESIN=question  
 MUST=(condition) COIN=(LA]texte)  
 ROTATION[=] INVERSION[=] DROPDOWN ALPHA CHECKALL  
 SCALE FORCEENTETE ONCEACROSS NOTEST SEMANTIC  
 NOPRINTCAT  
 BLANK CALCUL RANDOM WEIGHT  
 CULDESAC BACKWALL SUBMIT UNLOCK NOSTOP  
 NOTHERMOMETER NOPRETEST  
 RELATION ERASEREL NEVERUPDATE STOCK ONLYONCE  
 AUTONEXT=n MEMO MEMEXCL VERBATIM VBTMEXCL QUOTA  
 INFOCATI CONTACT EMAIL DESTOP

**SEGMENT DU TEXTE DE LA QUESTION**

[LA]texte; copie avec « = » permis

**SEGMENT DE LA NOTE**

[LA]texte; copie avec « = » permis

**SYNTAXE SUFFIXE DANS LE SEGMENT NOTE**

[SUFFIXE[T]:xyz] [condition d'affichage]  
 [COIN=(LA]texte)] [LA]texte  
 Copie avec « = » permis

**SYNTAXE DES CATÉGORIES DE RÉPONSE**

[condition d'affichage]  
 \*code\_numérique\*comportement\*[LA]texte[ALIASx:texte]  
 Codes de comportement :  
 [A]ffiche [[B]loqué [C]pas de virgule [D]éfaut  
 [F]orcé [G]majuscule initiale [I]nvisible [L]ne  
 pas lire contexte [M]atriciel [N]on-sélectionnable  
 [O]uverte optionnelle [P]réfixe Lire [S]pécial  
 [T]ester ouverte [U]majuscules [V]aleur manquante  
 e[X]clusif [<][=][>]position dans la cellule  
 [)][(] position du texte M [~]pas de calendrier  
 Copie avec « = » permis

**CONDITION D'AFFICHAGE**

syntaxe xBase : .EQ. .NE. .GT. .LT. .GE. .LE. .NOT.  
 .OR. .AND. ESTVIDE(Qm) NONVIDE(Qm) LANGUE(LA)  
 QUESTION(Q) NREPONSES(Q)  
 syntaxe Perl, entre { } : == != > < >= <= eq ne =~  
 !~ not or and  
 Copie avec « = » permis

**SEGMENT DE PARTIE OUVERTE**

[C]caractères lignes colonnes [N]largeur.décimales  
 min max [M] mot de passe [D]até min max [H]heure  
 min max [E]mail [U]RL code [P]ostal [S]code postal  
 court [T]éléphone adresse [I]P [L]iste déroulante  
 [F]ichier expression [R]égulière

**RAPPELS**

&Q pour l'étiquette de réponse  
 &Q#alias pour un alias de code de réponse  
 &@Q pour le code de réponse  
 &&AQ pour la partie ouverte  
 &#rappel (voir # RAPPEL)  
 {\$variable\_perl} {\$contexte{clef}}  
 <EXECUTE>expression Perl</EXECUTE>

**MARQUEURS DANS LE MODE GABARIT**

&\*ENTETE &\*BOUTONSHAUT &\*CORPS &\*BOUTONSBAS &\*PIED  
 &\*BOUTONSH:BNULTS &\*BOUTONSV:BNULTS

**CALCUL**

\$DESTINATION = \$Qn operation \$Qm  
 (La casse compte.)  
 Opérations : + - \* / % \*\* . ()  
 Ternaire : condition ? si\_vrai : si\_faux  
 add\_call\_cetappel(voir doc)  
 add\_to\_date(voir doc)  
 email(de,vers,"Qemail",n,cc)  
 ferme\_le\_navigateur()  
 index\_position(n, n, n, ...)  
 n\_appels("code",...)  
 n\_selections(\$Qn,1,2,3)  
 n\_such(1,2,3,"Qn-Qm")  
 positions(n, n, n, ...)  
 pull\_value(mot-clef,"Q",projet,sélection,limite)  
 push\_value(valeur,"Q",projet,sélection,limite)  
 put\_values\_in\_case(voir doc)  
 random\_integer(n)  
 random\_subset(\$Q,n)  
 recode("Qn","Qm","1,2,3=1","ELSE=2")  
 record\_wav("start" | "stop")  
 residual(\$Qm,\$Qn,\$Qo,...)  
 select\_random\_combination(voir doc)  
 shuffle\_code\_labels(voir doc)  
 straightlined("Qn-Qm","Qo")  
 substitue(voir doc)  
 test\_email\_address(@)  
 time\_between(\$Qm,\$Qn,"unité")

**INSTRUCTIONS DIÈSES****OBLIGATOIRE**

# Langues disponibles = LA, LA  
 # Langue par défaut = LA  
 # Type enquete = Ouvert | Ouvert Combinaison |  
 Ouvert Offert | Ferme

**STRUCTURE**

# Ecran ID = Qm - Qn  
 # Matrice ID = Qm -Qn ENTETE=n PIXELS=n VARSCOL=n  
 POSITION = gauche | centre | droite FORCE\_CODES  
 TRANSPOSE SPECIAL=(n,m) COIN=(LA]texte)  
 # Permutation ID = Qm-Qn PAS=n LIMITE=n COMME=perm  
 # Nouvel ordre de questions = Qm, Qn / Qo, Qp  
 # Desactiver les pages = oui | non

**ACCÈS**

# Retour permis = oui | non  
 # Secondes de verrou = n  
 # Changement de langue = oui | non  
 # Telkey pattern = CVLN?  
 # Use\_telkey\_table = oui | non  
 # Visible depuis = répertoire  
 # Accessible par = liste d'utilisateurs  
 # Condition de non retour = condition xBase ou Perl  
 # Controle par cookie = oui | non  
 # Nier acces si = condition xBase or Perl  
 # Allow new in open combination = oui | non  
 # Auto submit = condition xBase ou Perl  
 # Serveur maitre de compilation = nom  
 # Master codes = code, code  
 (CATI AND IVR)  
 # Mot de passe des superviseurs = mot-de-passe  
 # Serveur maitre pour le CATI = nom  
 # Maximum interviewers = n  
 # Linear CATI mode = oui | non  
 # Cati = oui | non | ivr  
 # Activer le module mobile = oui | non

**ACTIONS**

# Include = nom\_de\_fichier  
 # Test ID = [SUR]... [CONDITION]... [MESSAGE][LA]...  
 [TYPE]...  
 # Rappel ID = [condition][LA]texte [AUTREMENT][LA]texte

```

# Courriel = adresse où les complétés sont envoyés
# cwEmail email par défaut = adresse
# cwEmail envoyeur par défaut = adresse
# list unsubscribe = URL
# Envoyer extractions a = adresse, adresse
# Largeur extraction = colonnes
# Extraction de largeur minimale = oui | non
# Répertoire sauvegarde cwextr = répertoire
# Rejeter les doublons dans cwprepop = Q, Q
# Send bounces to = adresse | bounces.*@domain.xxx
# Check bounces against = AQ
# Save bounces into = AQ
# Dossier complet = expression logique SQL
# Sauts nettoyant = oui | non
# Sauve a reculons = oui | non
# Url = [LA]URL de sortie
# Questions attribuables = liste de questions
# Pretest = [LA]texte ou code HTML
# Auto email ID = active=oui|non, selection=[ SQL ],
  email=Q, from=adresse, to=AQ, cc=AQ,
  bounces=adresse|bounces.*@domain.com, store=AQ,
  reportto=adresse, max=n, delay=n
# Stop
# Seulement pour le serveur ID = instruction dièse
# Copier le questionnaire vers = endroit/répertoire
# MySQL engine = nom du moteur
# BASEclicks = oui | non
# General Upload Params = dir = x, file = oui|non, min
  = m, max = n, extensions = ext1/ext2/...
(CATI ET ROBOT)
# Use do not call list = oui | non
# Do not call email = adresse de courriel
# CATI selection 3 = question, oui | non
# Productivity index = expression MySQL
# Fermeture automatique des quotas atteints = oui |
  non
# Basic call management = oui | non

```

#### APPARENCE

```

(PAGE)
# Gabarit = nom de fichier
# Stylesheet = nom de fichier
# Page_position = left | center | right
# Page_largeur = n|%
# Page_fil_pixels = n
# Page_fil_couleur = #RRVVBB
# Page_interieur_couleur = #RRVVBB
# Image de fond = nom de fichier
# Page_interieur_marge_pixels = n
# N colonnes par défaut = n
# Entete = [LA]texte
# Pied = [LA]texte
# Entre questions = oui | non
# Titre HTML = [LA]texte
# Titre = [LA]texte
# Affiche noms questions = oui | non
# Activer le module mobile = oui | non
(MATRICES)
# M_CouleurCellules = #RRVVBB
# M_CouleurCellules2 = #RRVVBB
# M_CouleurSpeciale = #RRVVBB
# M_EspacementInterieur = n
# M_Bordures = n
# M_CouleurBordures = #RRVVBB
# M_AlignementTitresColonnes = T | B | M
# M_CouleurTitresColonnes = #RRVVBB
# M_CouleurTitresLignes = #RRVVBB
# M_CouleurTitresLignes2 = #RRVVBB
# M_mise en evidence = #RRVVBB
# Mise en évidence des cellules = oui | non
# Styles pour matrices = oui | non
# Position texte M = gauche | droite
(BOUTONS ET THERMOMÈTRE)
# Affiche bouton langue = non | haut | bas
# Affiche retour arriere = oui | non
# Texte avance = [LA]texte
# Texte submit = [LA]texte
# Texte recule = [LA]texte
# Texte unlock = [LA]texte
# Texte stop = [LA]texte
# Ordre des boutons HAUT | BAS = BNULTS
# Position des boutons = left | center | right

```

```

# Affiche thermometre = aucun | haut | bas, nombre |
  pourcentage | muet, Qn, Qm
# Bouton stop = oui | non, question
# Texte thermometre = [LA]texte
# Couleur thermometre = #RRVVBB
# Largeur thermometre = n
# Hauteur thermometre = n
# Largeur bordure thermometre = n
# Couleur bordure thermometre = #RRVVBB
# Largeur espace thermometre = n
# Couleur espace thermometre = #RRVVBB
# Seconde ligne de boutons = oui | non
# Image gauche = [LA]nom de fichier
# Image droite = [LA]nom de fichier
# Image submit = [LA]nom de fichier
# Image langue = [LA]nom de fichier
# Image stop = [LA]nom de fichier
# Image unlock = [LA]nom de fichier
(MESSAGES)
# Message erreur general = [LA]texte
# Message demo = [LA]texte
# Question obligatoire = [LA]texte et code HTML
# Message du systeme [message number] = [LA]texte
# Contraindre la longueur des reponses = oui | non

```

#### (PAGE DU CODE D'ACCÈS)

```

# Access page header = oui | non
# Access page footer = oui | non
# Access request telkey = [LA]texte
# Access give telkey = [LA]texte
# Access no telkey button = [LA]texte
# Access send telkey button = [LA]texte
# Access bad telkey = [LA]texte
# Access request access code in type 3 = [LA]texte
# Access request password in type 3 = [LA]texte
# Access bad combination in type 3 = [LA]texte
# Access bad telkey pattern in type 3 = [LA]texte
# Access bad password pattern in type 3 = [LA]texte
# Access telkey pattern = expression régulière
# Access password pattern = expression régulière
(RELATION)
# Text relation add = [LA]texte
# Text relation refresh = [LA]texte
# Text relation delete = [LA]texte
# Text relation modify = [LA]texte
(CATI ET ROBOT)
# Lire = texte et code HTML
# Ne pas lire = texte et code HTML
# Affiche min max = oui | non
# Robot caller id = numéro de téléphone
# Robot caller id text = texte
# Caller id = numéro de téléphone
# Caller id text = texte

```

#### AUTRES

```

## Commentaire
#> Continuation de ligne dièse

```

#### EXPRESSIONS RÉGULIÈRES

```

N'importe quoi .*
Contenant «abc» abc
Commençant par «abc» ^abc
Ne contenant que «abc» ^abc$
Se terminant par «abc» abc$

```

#### URLS

```

http://domaine.com/repertoire/callweb.cgi?ARGUMENTS
http://domaine.com/repertoire/cwx.cgi?ARGUMENTS
Les arguments peuvent être :
la:projet:telkey:debute
(«projet» obligatoire; «la» n'importe où)
_telkey=xxx&_proj=xxx&_lang=la&_demo=1&_lq=1
&_debute=Qx&_print=1&_affichenomsquestions=1
&_access=1&_training_mode=1&_show_skips=1&_show_dc=
1&_show_codes=1&_show_substitutes=1&_no_permutation
=1&_custom=1

```