

Edition du 26 janvier 2016

Spécifications techniques de l'API Smartping 2.0

Propriétaire : **F.F.T.T.**

Auteur : Eric Caugant

Version	Date	Modifications
1.0	03/06/2015	Création
1.1	01/07/2015	Ajout nouvelle interface xml_histo_classement
1.2	26/08/2015	Correction paramètres sortie xml_liste_joueur_o
		Ajout paramètre en entrée xml_licence_b : club
1.3	08/10/2015	Correction de xml_equipe.php (paramètres d'entrée plus complets)
		Correction du paramètre sortie de xml_liste_joueur_o lors des paramètres fournis en entrée nom prénom licence
1.4	16/12/2015	Ajout 1 paramètre sortie xml _club_dep2 Ajout d'une nouvelle interface xml_club_b
1.5	19/01/2016	Ajout 2 paramètres sortie xml _equipe : identifiant et libellé de l'épreuve
1.6	21/01/2016	Ajout 1 paramètre en entrée xml_liste_joueur_o
1.7	26/01/2016	Ajout 1 paramètre en sortie xml_result_equ sur la méthode classement

Conventions

A chaque signataire de la convention, il sera attribué :

- Un identifiant d'application (A001 etc...), passée en paramètre comme « id »
- Un mot de passe servant à crypter les paramètres d'identification. Le timestamp crypté sera passé en paramètre comme « tmc »

Cryptage du timestamp:

- Récupérer le timestamp (« tm » dateheuresys()) au format année(4)+mois(2)+jour(2)+heure(2)+minutes(2)+secondes(2)+millièmes(3) (YYYYMMDDHHMMSSmmm).
- Exemple en PHP
- Crypter le mot de passe fourni par la FFTT (Méthode Hash MD5) :
 - \$ccle =md5(\$motdepasse); (code php)
- Puis Crypter le Timestamp (Méthode Sha1):
 - o \$tmc = hash_hmac("sha1",\$timestamp,\$ccle); (code php. Chaine en Hexa)
- Exemple en Windev

```
dhParis est un DateHeure = DateHeureSys()
chMotdePasse = "FFTT"
// Calcul de la cle de hash à partir du mot de passe
bufCleHash est un Buffer =
Remplace(Minuscule(BufferVersHexa(HashChaîne(HA MD5 128,
ChaîneVersUTF8(chMotDePasse)))),"","")
// Hash du TimeStamp
TmHash est un Buffer = HashChaîne(HA HMAC SHA 160 , ChaîneVersUTF8 (dhParis)
 , bufCleHash)
 // Transformation du Timestamp hashé en caractères hexa minuscules sans
espaces
TmHashHexa est un Buffer = ""
POUR I = 1 \_A\_ Taille(TmHash)
       TmHashHexa += NumériqueVersChaîne(Asc(TmHash[[I]]), "02x")
FIN
Exemple:
    Timestamp = 20150611140022081
    Mot de passe = FFTT
```

Le signataire devra affecter à chaque utilisateur de façon <u>permanente</u> un numéro de série unique en générant une chaine de 15 caractères aléatoires [A..Z][0..9] en appelant xml_initialisation.php

Timestamp crypté = 517b27013dd619db47f2bf4c50ae504acbb33980

Pour chaque connexion à un script, il sera passé systématiquement :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

tm : Timestamp en clairtmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

Liste des scripts de l'API

- xml initialisation : Vérifie et initialise un utilisateur
- xml_club_dep2 : Liste des clubs pour un département
- xml_club_detail : Détail des informations pour un club
- xml organisme : Liste des organismes
- xml epreuve : Liste des épreuves
- **xml division**: Liste des divisions
- xml_result_equ : Résultats d'une poule de championnat par équipes
- **xml_chp_renc** : Détail d'une rencontre
- xml_equipe : Liste des équipes d'un club
- xml_result_indiv : Résultats d'une division d'une épreuve individuelle
- xml_res_cla : Classement général d'un division du critérium
- **xml_liste_joueur** : liste des joueurs de la base classement
- xml_liste_joueur_o : liste des licenciés de la base SPID
- xml joueur : détail d'un joueur de la base classement
- xml licence : détail d'un licencié
- **xml_licence_b** : détail d'un licencié + informations classement
- xml_partie_mysql: liste des parties d'un joueur dans la base classement
- xml_partie : liste des parties d'un joueur dans la base SPID
- xml histo classement : historique des classements du joueur
- xml_club_b : recherche d'un club par son N°, sa ville, son nom, son code postal ou son département

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_initialisation.php

Fonction:

Vérifie et initialise un nouvel utilisateur.

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande
- tm : Timestamp en clair
- tmc: Timestamp crypté
- id : ID de l'application qui émet la demande
- serie: numéro de série attribué par l'application (15 caractères: [A..Z] [0..9]). Ce numéro de série doit être initialisé <u>1 seule fois par utilisateur (application installée)</u> et fait partie de toutes les requêtes ultérieures.

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<initialisation>

<appli>xxx</appli>: 1 si accès autorisé, 0 sinon <superviseur>xxx</superviseur>: inutilisé

<resultat>xxx</resultat>: inutilisé

<classement>xxx</classement> : inutilisé <operateur>xxx</operateur> : inutilisé <premium>xxx</premium> : inutilisé <message>xxx</message> : inutilisé

</initialisation>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_club_dep2.php

Fonction:

Renvoie une liste de clubs pour un département

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande
- tm: Timestamp en clair
- tmc: Timestamp crypté
- id : ID de l'application qui émet la demande
- dep : numéro du département recherché selon la codification de la table organisme

En sortie:

Format: Xml

<club>

<idclub>xxx</idclub> : id unique

<numero>xxx</numero> : numéro du club

<nom>xxx</nom> : nom du club

<validation>xxx</validation> : date de validation du club

</club>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_club_b.php

Fonction:

Renvoie une liste de clubs pour soit

- un département
- un code postal
- un nom de ville ou un nom de club
- un N° de club

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

- tm : Timestamp en clair

- tmc: Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

- dep : numéro du département recherché selon la codification de la table organisme

- code : code postal

- ville : nom de la commune du club ou nom du club

- numero : N° du club

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<club>

<idclub>xxx</idclub> : id unique

<numero>xxx</numero> : numéro du club

<nom>xxx</nom>: nom du club

<validation>xxx</validation> : date de validation du club

</club>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_club_detail.php

Fonction:

Renvoie le détail pour un club

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

tm : Timestamp en clairtmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

club : numéro du club

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<club>

<idclub>xxx</idclub> : id unique

<numero>xxx</numero> : numéro du club <nomsalle>xxx</nomsalle> : nom de la salle

<adressesalle1>xxx</adressesalle1> : ligne adresse 1 de la salle <adressesalle2>xxx</adressesalle2> : ligne adresse 2 de la salle <adressesalle3>xxx</adressesalle3> : ligne adresse 3 de la salle

<codepsalle>xxx</codepsalle> : code postal de la salle

<villesalle>xxxvillesalle> : ville de la salle

<web>xxx</web> : Site web du club

<nomcor>xxx</nomcor> : nom du correspondant

omcor>xxx</prenomcor> : prénom du correspondant

<mailcor>xxx</mailcor> : mail du correspondant <telcor>xxx</telcor> : Téléphone du correspondant

<latitude>xxx</latitude> : latitude GPS si indiqué par le club

<longitude>xxx</longitude> : longitude GPS si indiqué par le club

</club>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_organisme.php

Fonction:

Renvoie une liste des organismes

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

tm : Timestamp en clairtmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

- type : Type d'organisme (F = Fédération, Z = Zone, L=Ligue, D=Département)

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<organisme>

libelle>xxx</libelle> : Libellé de l'organisme <id>xxx</id> : Id unique de l'organisme

<code>xxx</code> : Code de l'organisme (L12, D63 etc..)

</organisme>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_epreuve.php

Fonction:

Renvoie une liste des épreuves pour un organisme

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

tm : Timestamp en clairtmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

- organisme : id unique de l'organisme

- type: type d'épreuve (E = Equipes, I = Individuelles)

En sortie:

Format: Xml

<epreuve>

<idepreuve>xxx</idepreuve> : id unique de l'épreuve <idorga>xxx</idorga> : id unique de l'organisme <libelle>xxx</libelle> : Libelle de l'épreuve

</epreuve>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_division.php

Fonction:

Renvoie une liste des divisions pour une épreuve donnée

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

tm : Timestamp en clairtmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

- organisme : id de l'organisme

- epreuve : id de l'épreuve

- type :2 type d'épreuve (E = Equipe, I = Individuelle)

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<division>

<iddivision>xxx</iddivision> : id unique <libelle>xxx</libelle> : libellé de la division

</division>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_result_equ.php

Fonction:

Renvoie les résultats ou classement d'une poule de championnat par équipes

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

- tm : Timestamp en clair

tmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

Si épreuve par équipes

- action : « poule » = récupérer les différentes poules, « classement » = récupérer le classement , action vide = récupérer les rencontres
- auto:1
- D1 : id de la division
- cx poule : id de la poule demandée (optionnel. Si omis, positionné sur la première poule)

En sortie:

Format: Xml

Pour action = « » (vide)

Pour chaque réponse trouvée :

<tour>

libelle>xxx</libelle> : Libellé de la Poule, tour et date

<equa>xxx</equa> : Libellé de l'équipe A <equb>xxx></equb> : Libellé de l'équipe B <scorea>xxx</scorea> : Score de l'équipe A <scoreb>xxx</scoreb> : Score de l'équipe B

xxx: chaine de paramètres à passer pour accéder au détail de la rencontre

</tour>

Pour action = « poule »

Pour chaque réponse trouvée :

<poule>

: contient id de poule et id division

libelle>xxxlibellé de la poule

</poule>

Pour action = « classement »

Pour chaque réponse trouvée :

<classement>

<poule>xxx</poule> : Nom de la poule
<clt>xxx</clt> : Classement de l'équipe
<equipe>xxx</equipe> : Libellé de l'équipe
<joue>xxx</joue> : Nombre de rencontres jouées
<pts>xxx</pts> : nombre de points rencontre
<numero>xxxxxxxx</numero> : numéro du club

</classement>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_chp_renc.php

Fonction:

Renvoie les informations détaillées d'une rencontre

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande
- tm: Timestamp en clair
- tmc: Timestamp crypté
- is retour
- phase
- res_1
- res 2
- renc id
- equip 1
- equip_2
- equip_id1
- equip_id2

ces paramètres en surbrillance sont donnés par l'info « lien » renvoyé par xml_result_equ.php définis ci-dessus.

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque rencontre:

```
<resultat>
```

<equa>xxx</equa> : libelle equipe A <equb>xxx</equb> : libelle equipe B <resa>xxx</resa> : resultat equipe A <resb>xxx</resb> : resultat equipe B

</resultat>

Puis:

Pour chaque paire de joueur :

<joueur>

<xja>xxx</xja> : Libelle Joueur A

<xca>xxx</xca> : Classement joueur A

<xjb>xxx</xjb> : Libelle Joueur B

<xcb>xxx</xcb> : Classement joueur B

</joueur>

Puis:

Pour chaque partie :

<partie>

<ja>xxx</ja> : Nom prénom joueur A
<scorea>xxx</scorea> : Score du joueur A
<jb>xxx</jb> : Nom prénom joueur B
<scoreb>xxx</scoreb> : Score du joueur B
</partie>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_equipe.php

Fonction:

Renvoie une liste des équipes d'un club

Paramètres d'entrée:

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande
- tm: Timestamp en clair
- tmc: Timestamp crypté
- id : ID de l'application qui émet la demande
- numclu: numéro du club
- type:
 - o M pour les équipes du championnat de France masculin,
 - o F pour les équipes du championnat de France Féminin,
 - o A pour les équipes Masculines et Féminines du championnat de France,
 - o rien pour toutes les autres équipes.

En sortie:

Format: Xml

```
<equipe>
libequipe>xxx</libequipe> : Libellé de l'équipe
libdivision>xxx</libdivision> : libellé de la division
<idepr>xxx</idepr> : Id de l'épreuve
libepr>xxx</libepr> : libellé de l'épreuve
```

```
de la poule(cx_poule) et l'id (D1) de la division
(voir xml_result_equ.php)
</equipe>
```

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_result_indiv.php

Fonction:

Renvoie les résultats d'une épreuve individuelle

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande
- tm: Timestamp en clair
- tmc: Timestamp crypté
- id : ID de l'application qui émet la demande
- action : si action = « poule » on renvoie la liste des différents groupes. Si action=
 « classement » on renvoie le classement du groupe, si action = « partie » on renvoie toutes
 les parties disputées (finale, demi-finales etc...)
- epr : id de l'épreuve
- res division : id de la division
- cx_tableau : id du groupe (optionnel)

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

Pour action = « poule »

<tour>

libelle>xxx</libelle> : Libellé du groupe

division =id de la division, cx_tableau = id

du groupe) </tour>

Pour action = « classement »

<classement>

<rang>xxx</rang> : rang du joueur

<nom>xxx</nom> : nom prénom du joueur

<clt>xxx</clt> : classement du joueur

<club>xxx</club> : club du joueur

<points>xxx</points> : points obtenus dans la compétition

</classement>

Pour action = « partie »

<partie>

<vain>xxx! libelle du joueur vainqueur<perd>xxx</perd> : libelle du joueur perdant

<forfait>xxx</forfait>: indicateur si partie gagnée par forfait

</partie>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_res_cla.php

Fonction:

Renvoie le classement général d'une division du critérium

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

tm : Timestamp en clairtmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

- res_division : Id de la division

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<classement>

<rang>xxx</rang> : rang dans le classement
<nom>xxx</nom> : nom prenom du joueur
<clt>xxx</clt> : classement du joueur
<club>xxx</club> : club du joueur
<points>xxx</points> : total points
</classement>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_liste_joueur.php

Fonction:

Renvoie une liste des joueurs provenant de la base classement

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

- tm : Timestamp en clair

- tmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

club : numéro du club (optionnel)

- nom: nom du joueur (optionnel)

- prenom: (optionnel)

NB: il faut passer en paramètre club ou nom (plus prénom éventuellement)

En sortie:

Format: Xml

<joueur>

licence>xxx</licence> : numéro de licence

<nom>xxx</nom> : nom du joueur

om>xxx</prenom> : prénom du joueur

<club>xxx</club> : nom du club

<nclub>xxx</nclub> : numero du club <clast>xxx</clast> : classement du joueur

</joueur>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_liste_joueur_o.php

Fonction:

Renvoie une liste des joueurs provenant de la base des licencies spid.

NB : Renvoie par défaut les joueurs ayant validé leur licence pour la saison en cours ou la saison précédente.

Pour limiter la liste des joueurs à ceux ayant leur licence valide pour la saison en cours, forcer le paramètre d'entrée « valid » à la valeur 1.

Paramètres d'entrée:

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

- tm: Timestamp en clair

- tmc: Timestamp crypté

id : ID de l'application qui émet la demande

- club : numéro du club (optionnel)

- licence : numero de licence (optionnel)

- nom: nom du joueur (optionnel)

prenom : (optionnel)

valid : (optionnel par défaut valid = 0)

NB: il faut passer en paramètre club ou licence ou nom (plus prénom éventuellement)

En sortie:

Format : Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<joueur>

licence>xxx</licence> : numéro de licence

<nom>xxx</nom>: nom du joueur

om>xxx</prenom> : prénom du joueur

<club>xxx</club> : numero du club <nclub>xxx</nclub> : nom du club

</joueur>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_joueur.php

Fonction:

Renvoie un joueur provenant de la base classement

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

- tm: Timestamp en clair

tmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

- licence : numero de licence

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<joueur>

licence>xxx</licence> : numéro de licence

<nom>xxx</nom> : nom du joueur

om>xxx</prenom> : prénom du joueur

<club>xxx</club> : nom du club <nclub>xxx</nclub> : numero du club

<natio>xxx</natio> : nationalité (E = etranger)

<clglob>xxx</clglob> : classement global

<point>xxx</point> : points de la situation mensuelle

<aclglob>xxx<aclglob> ancien classement global

<apoint>xxx</apoint> anciens points

<clast>xxx</clast> classement officiel

<categ>xxx</categ> catégorie d'âge

<rangreg>xxx</rangreg> rang régional

<rangdep>xxx<rangdep> rang départemental

<valcla>xxx</valcla> points officiels

<clpro>xxx</clpro> proposition de classement

<valinit>xxx</valinit> valeur en début de saison

</joueur>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_licence.php

Fonction:

Renvoie un joueur provenant de la base des licencies SPID

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

tm : Timestamp en clairtmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

- licence : numéro de licence

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

clicence>

<idlicence>xxx</idlicence>: id unique du licencié

<nom>xxx</nom>: nom du joueur

<prenom>xxx</prenom> : prénom du joueur
clicence>xxx</licence> : numéro de licence
<numclub>xxx</numclub> : numero du club
<nomclub>xxx</nomclub> : nom du club
<sexe>xxx</sexe> : sexe du joueur (M, F)
<type>xxx</type> : type de licence (T ou P)

<certif>xxx</certif> : certificat médical (Certificat, Ni entrainement ni compétition, Quadruple)

<validation>xxx</validation> : date de validation

<echelon>xxx</echelon> : N ou rien

<place>xxx</place> : sa place si numéroté
<point>xxx</point> : points classement

<cat>xxx</cat>: catégorie d'âge

</licence>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_licence_b.php

Fonction:

Renvoie un joueur ou une liste de joueurs provenant de la base des licencies SPID + informations base classement Mysql

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

tm : Timestamp en clairtmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

- licence : numéro de licence <u>ou</u> club : numéro du club

En sortie:

Format : Xml

Pour chaque réponse trouvée :

clicence>

<idlicence>xxx</idlicence>: id unique du licencié

<nom>xxx</nom> : nom du joueur

<certif>xxx</certif> : certificat médical (Certificat, Ni entrainement ni compétition, Quadruple)

<validation>xxx</validation> : date de validation

<echelon>xxx</echelon> : N ou rien

<place>xxx</place> : sa place si numéroté
<point>xxx</point> : points classement

<cat>xxx</cat> : catégorie d'âge

<pointm>xxx</pointm> : Points mensuels

<apointm>xxx</apointm> : Anciens points mensuels

<initm>xxx</initm> : Valeur initiale

</licence>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_partie_mysql.php

Fonction:

Renvoie une liste des parties d'un joueur de la base des classements mysql

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

- tm : Timestamp en clair

id : ID de l'application qui émet la demande

- licence : numero de licence

tmc: Timestamp crypté

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<partie>

licence>xxx</licence> : numéro de licence

<advlic>xxx</advlic> : numero de licence de l'adversaire

<vd>xxx</vd> : Victoire ou Défaire

<numjourn>xxx</numjourn>: numéro de journée de la partie

```
<codechamp>xxx</codechamp>: code championnat
```

<date>xxx</date> : date de la partie

<advsexe>xxx</advsexe> : Sexe de l'adversaire

<advnompre>xxx</advnompre> : Nom et prénom de l'adversaire <pointres>xxx</pointres> : Points résultat obtenue pour cette partie

<coefchamp>xxx</coefchamp> : Coefficient de l'epreuve <advclaof>xxx</advclaof> : classement officiel de l'adversaire

</partie>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_partie.php

Fonction:

Renvoie une liste des parties d'un joueur de la base SPID

Paramètres d'entrée:

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

- tm : Timestamp en clair

- tmc: Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

- numlic : numero de licence

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<resultat>

<date>xxx</date> : date de la partie

<nom>xxx</nom> : nom prenom de l'adversaire

<classement>xxx</classement>: Classement de l'adversaire

<epreuve>xxx</preuve> : libelle épreuve

<victoire>xxx</victoire>: V ou D

<forfait>xxx</forfait>: indicateur forfait

</resultat>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_new_actu.php

Fonction:

Renvoie le flux d'actualités de la FFTT

Paramètres d'entrée :

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

tm : Timestamp en clairtmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<news>

<date>xxx</date> : date de l'actu <titre>xxx</titre> : titre de l'actu

<description>xxx</description> : Description sommaire

<url>xxx</url>: url de la news

<photo>xxx</photo> : url de la photo

</news>

http://www.fftt.com/mobile/pxml/xml_histo_classement.php

Fonction:

Renvoie l'historique classement d'un joueur

Paramètres d'entrée:

- serie : numéro de série de l'utilisateur qui émet la demande

tm : Timestamp en clairtmc : Timestamp crypté

- id : ID de l'application qui émet la demande

- numlic : numéro de licence

En sortie:

Format: Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<histo>

<echelon>xxx</echelon> : N si classé national ou rien
<place>xxx</place> : numéro du joueur si classé national

<point>xxx</point> : nombre de points <saison>xxx</saison> : libellé de la saison

<phase>xxx</phase> : indicateur de phase (1 ou 2)

</histo>