



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) :
 - o \$cCle = md5(\$motdepasse); (code php)
- Puis Crypter le Timestamp (Méthode Sha1) :
 - o \$tmc = hash_hmac("sha1",\$timestamp,\$cCle); (code php. Chaîne 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 :
 - o Timestamp = 20150611140022081
 - o Mot de passe = FFTT
 - o Timestamp crypté = 517b27013dd619db47f2bf4c50ae504acbb33980

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

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

- 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

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'une 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 1 seule fois par utilisateur (application installée) 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
<opérateur>xxx</opérateur> : 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

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.fft.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 clair
- tmc : 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>xxx</villesalle> : ville de la salle

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

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

<prenomcor>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 clair
- tmc : 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 clair
- tmc : 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

Pour chaque réponse trouvée :

<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 clair
- tmc : 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
<lien>xxx</lien> : chaine de paramètres à passer pour accéder au détail de la rencontre
</tour>
```

Pour action = « poule »

Pour chaque réponse trouvée :

```
<poule>
<lien>xxx</lien> : contient id de poule et id division
<libelle>xxx</libelle> : libellé 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>xxxxxxx</numero> : numéro du club

</classement>
```

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

Pour chaque réponse trouvée :

<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

<liendivision>xxx</liendivision> : lien contenant l'id de la poule(cx_poule) et l'id (D1) de la division
(voir xml_result_equ.php)
</equipe>

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

<lien>xxx</lien> : lien du groupe (epr = id de l'épreuve, res_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>

<libelle>xxx</libelle> : Libelle de la partie

<vain>xxx</vain> : 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 clair
- tmc : 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

Pour chaque réponse trouvée :

<joueur>
<licence>xxx</licence> : numéro de licence
<nom>xxx</nom> : nom du joueur
<prenom>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 licences 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
<prenom>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
<prenom>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 licences 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
- licence : numéro de licence

En sortie :

Format : Xml

Pour chaque réponse trouvée :

```
<licence>
<idlicence>xxx</idlicence> : id unique du licencié
<nom>xxx</nom> : nom du joueur
<prenom>xxx</prenom> : prénom du joueur
<licence>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 licences SPID + informations base classement Mysql

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 : numéro de licence ou club : numéro du club

En sortie :

Format : Xml

Pour chaque réponse trouvée :

<licence>
<idlicence>xxx</idlicence> : id unique du licencié
<nom>xxx</nom> : nom du joueur
<prenom>xxx</prenom> : prénom du joueur
<licence>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

<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
- tmc : Timestamp crypté
- id : ID de l'application qui émet la demande
- licence : numero de licence

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'épreuve
<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</epreuve> : 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 clair
- tmc : 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.fft.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 clair
- tmc : 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>
```