Formatage (exemple : tPTApnENhcxs-tPTAp ) élément 0

* Type de coordonnées : cart, geog, proj
* Système plani (ex : ‘ETRS89’)
* Type altimétrie : a, h (optionnel, cas geog - proj)
* Système alti (ex : ‘RAF09’) (optionnel, cas geog - proj)
* Projection plani (optionnel, cas proj)
* Nom du point (optionnel, cas fichier)
* Elements séparés par « ; » : E, X, lambda (ex : ’x1 ; x2 ; x3‘)
* Elements séparés par « ; » : N, Y, f (phi) (ex : ‘N1’ si 1 seul élément (cas point))
* Elements séparés par « ; » : Hauteur, altitude, Z : H, h, Z
* Déviation verticale et cote : c, x, C (optionnel, cas proj)

t : type coordonnées

P : système plani

T : type altitude

A : système alti

p : projection plani

n : nom du point

E,N,X,Y,Z

H : altitude

h : hauteur

f : latitude

l : longitude

c : eta

x : xi

C : cote

En récupération : $\_POST[‘formatage’] : chaine de caractère de tous les éléments reçus, en entrée avant le tiret et les éléments attendus en sorite après le tiret

$\_POST[‘caractere’] = valeur associé

Exemple :

$\_POST[‘formatage’] = ‘tPnXYZ-tP’

$\_POST[‘t’] = ‘cart’

$\_POST[‘P’] = ‘ETRS89’

$\_POST[‘n’] = ‘point100 ;point101 ;point102’

$\_POST[‘X’] = ‘655643.235;653287.158;6589123.239 ;’

$\_POST[‘Y’] = ‘655793.23;653227.157;658923.2391’

$\_POST[‘Z’] = ‘654983.235;653287.132;6589123.239’

$\_POST[‘\_t’] = ‘proj’

$\_POST[‘\_P’] = ‘CH1903+’

$\_POST[‘\_p’] = ‘Lambert1’