

# Stack Telegraf / InfluxDB / Grafana

## InfluxDB

### Connexion à la BDD

Tout simplement (si on se trouve sur le serveur qui héberge la base de données et en supposant que le client influx est dans le PATH)

```
influx -precision rfc3339 -database 'influxdb' -username '<USER>' -password  
influx -precision ns -database 'influxdb' -username '<USER>' -password
```

### Correction d'un MEASUREMENT

#### Méthode subtile

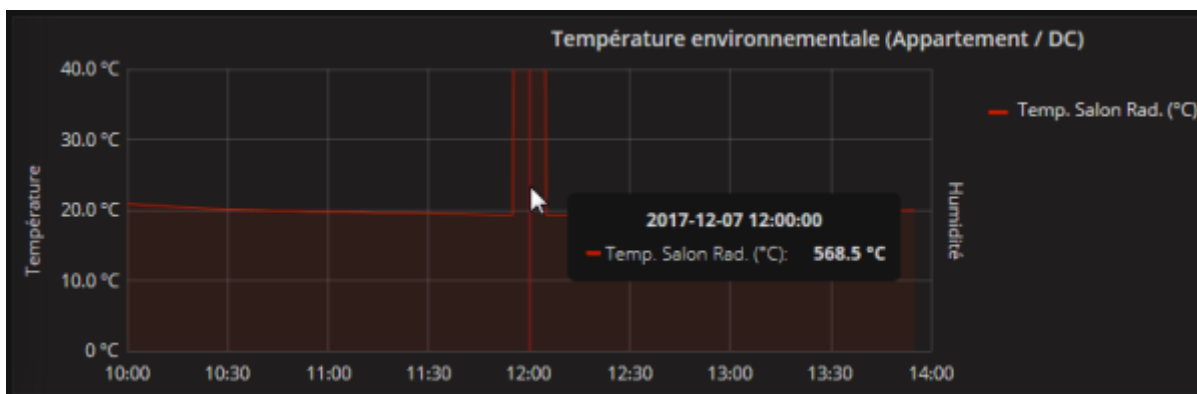
##### Contexte :

J'ai des erreurs de mesures<sup>1)</sup> remontées par une de mes sondes de température, que je souhaite corriger à la méthode du garagiste Islandais<sup>2)</sup> ( 🤪 Private Joke ) :

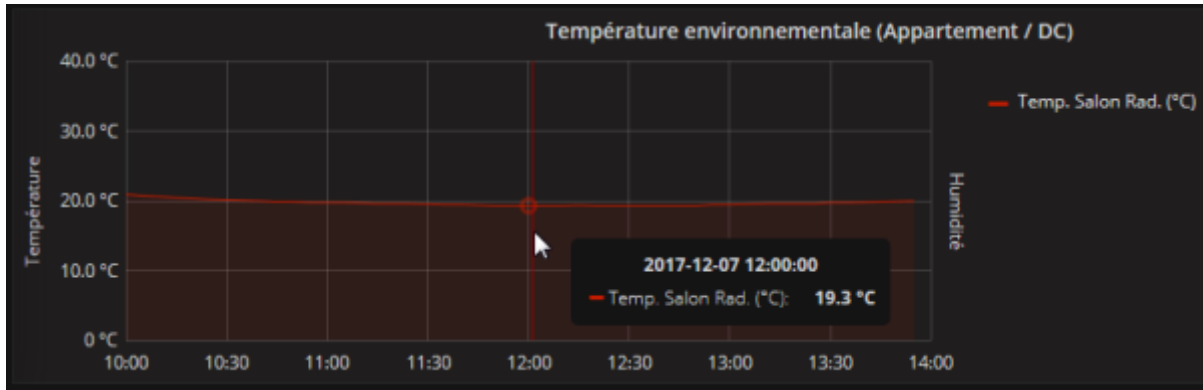


- Nom de la base InfluxDB : `influxdb`
- La SERIE est stockée dans la MEASUREMENT `Temperature_temper`
- Fréquence de collecte : 5 min / 300 sec
- Valeur à corriger :
  - Points de **température > 100°C** (la pièce à vivre n'est pas censée être un four 😄 )

[Avant](#) correction :



[Après](#) correction :



On commence par [se connecter à la base de données](#) qui va bien...

On affiche la structure de la **MEASUREMENT**

```

> SHOW SERIES FROM Temperature_temper
key
-----
Temperature_temper,host=drouard.eu

> SHOW TAG KEYS FROM Temperature_temper
name: Temperature_temper
tagKey
-----
host

> SHOW FIELD KEYS FROM Temperature_temper
name: Temperature_temper
fieldKey fieldType
-----
value float

```

▣ Structure toute simple, contenant 1 SERIE avec :

- 1 tagKey host
- 1 fieldKey value de type Float

Commençons par évaluer l'ampleur de la tâche à réaliser (et voir si il ne serait pas plus efficace de créer un script...)

```

> SELECT COUNT("value") FROM Temperature_temper WHERE value > 100;
name: Temperature_temper
time                count
-----
1970-01-01T00:00:00Z 1

```

Bon ok, 1 point de mesure à corriger, *c'est pas si pire...*



Pour appliquer la 2ème méthode, qui implique d'utiliser le timestamp au format **epoch** (précision à la nanoseconde), je ne saurais que conseiller aussi de lister les points à corriger avec le format de précision ns

Liste des points de **température** à corriger

```
> PRECISION rfc3339
> SELECT * FROM Temperature_temper WHERE value > 100 LIMIT 10;
name: Temperature_temper
time                host          value
----                -
2017-12-07T11:00:04Z drouard.eu 568.5

> PRECISION ns
> SELECT * FROM Temperature_temper WHERE value > 100 LIMIT 10;
name: Temperature_temper
time                host          value
----                -
1512644404000000000 drouard.eu 568.5
```

Passons à la correction !

En fonction de la nature, criticité de la métrique, 2 possibilités pour corriger l'erreur :

- Méthode 1 ▀ **Supprimer la valeur** erronée :
  - Il est possible de corriger l'apparence de la courbe à la volée dans Grafana avec la clause `GROUP BY fill(0/null/none/etc.)`... c'est fourbe, mais esthétique... inconvenient, ça masquerait les erreurs de collectes trop récurrentes 😞
- Méthode 2 ▀ **Maquiller la valeur** erronée (Ce n'est qu'une extension de la méthode 1) :
  - Cette stratégie consiste sournoisement à faire une moyenne (par ex.) entre les 2 valeurs entourant le pic puis à inscrire cette valeur à la place de la valeur du pic

On commence par identifier le laps de temps incriminé via une petite requête ( $\pm 1$  période de collecte) :

```
> PRECISION rfc3339
> SELECT * FROM Temperature_temper WHERE time >= '2017-12-07T10:54:04Z' AND
time <= '2017-12-07T11:06:04Z'
name: Temperature_temper
time                host          value
----                -
2017-12-07T10:55:01Z drouard.eu 19.29
2017-12-07T11:00:04Z drouard.eu 568.5
2017-12-07T11:05:01Z drouard.eu 19.31
```

On supprime la valeur erronée

```
DELETE FROM Temperature_temper WHERE "host" = 'drouard.eu' AND time =
'2017-12-07T11:00:04Z'
```

On vérifie que la mesure à bien été supprimée

```
> SELECT * FROM Temperature_temper WHERE time >= '2017-12-07T10:54:04Z' AND
time <= '2017-12-07T11:06:04Z'
name: Temperature_temper
```

time	host	value
-----	-----	-----
2017-12-07T10:55:01Z	drouard.eu	19.29
2017-12-07T11:05:01Z	drouard.eu	19.31

La **méthode 1** consiste à en rester là et éventuellement maquiller légèrement la courbe dans Grafana...

Maintenant, on va aller un peu plus loin avec la **méthode 2**.



**Note** : il faut savoir que si l'on insert une valeur avec un **timestamp existant**, alors l'INSERT agira comme un UPDATE (qui d'ailleurs, n'existe pas en tant que tel dans influxDB). Ce qui implique que pour la méthode 2, il n'est pas nécessaire de supprimer la valeur précédente 😎

On va devoir injecter une nouvelle valeur avec comme paramètres :

- **value** = Moyenne des valeurs encadrant
  - Dans cet ex :  $(19.29 + 19.31) / 2 = 19.30$
- **timestamp** = Timestamp au format epoch, précision à la nanoseconde
  - Dans cet ex : timestamp = **1512644404000000000**



A noter qu'il est possible de convertir une date au format RFC-3339 vers le format epoch avec une précision à la nanoseconde avec la commande date :

```
date -d 2017-12-07T11:00:04Z +%s%N
```

Syntaxe générique d'insertion de donnée dans InfluxDB (Docs de référence sur <https://docs.influxdata.com> : [Writing and exploring data](#) et [Line Protocol](#)) :

```
<measurement>[, <tag_key>=<tag_value>[, <tag_key>=<tag_value>]]
<field_key>=<field_value>[, <field_key>=<field_value>] [<timestamp>]
```

Ensuite, on peut forger la requête d'insertion soit :

- En mode **CLI** via le client influx

```
INSERT Temperature_temper,host=drouard.eu value=19.30 1512644404000000000
```

- En mode **HTTP API** (C'est à la mode... et c'est pratique aussi) via curl

```
curl -i -XPOST -u USERNAME:PASSWORD
"http://localhost:8086/write?db=db_drouard&precision=ns" --data-binary
'Temperature_temper,host=drouard.eu value=19.30 1512644404000000000'
```

Enfin, on vérifie la correction

```
> SELECT * FROM Temperature_temper WHERE time >= '2017-12-07T10:54:04Z' AND
time <= '2017-12-07T11:06:04Z'
name: Temperature_temper
time          host          value
----          -
151264410100000000 drouard.eu 19.29
151264440400000000 drouard.eu 19.3
151264470100000000 drouard.eu 19.31
```

## Méthode (moins) subtile

### Contexte :

J'ai un MEASUREMENT que je dois renommer dans les lesquels, j'ai eu des TAG ou des FIELD crée à tord, avec certains TAG que je vais devoir fusionner :

- Nom de la base InfluxDB : `influxdb`
- La SERIE est stockée dans la MEASUREMENT `Temperature_temper`
- Éléments à corriger :
  - Le nom du MEASUREMENT `Temperature_temper` devient `nagios_temper`
  - Le TAG `perfddata` doit être supprimé
  - Les TAG `host` et `host_1` doivent fusionner pour devenir `host`



La structure du MEASUREMENT étant :

```
name: Temperature_temper
time          host          host_1          perfddata      value
----          -
151265940400000000 drouard.eu
151265970200000000 drouard.eu
151266000400000000 drouard.eu
...
154108140400000000          drouard.eu Temperature 20.12
154108170300000000          drouard.eu Temperature 20.12
154108200400000000          drouard.eu Temperature 20.12
...
```

On commence par exporter les données

```
influx -database 'influxdb' -username '<USER>' -password '' -execute "SELECT
* FROM Temperature_temper" > /tmp/export_Temperature_temper.txt
```

Ensuite je supprime les entêtes (les 3 premières lignes)

```
sed -i '1,3d' /tmp/export_Temperature_temper.txt
```

Je supprime les données contenu dans le TAG **perfdata** (cela reviendra à supprimer la colonne par la suite)

```
sed -i 's/ Temperature//g' /tmp/export_Temperature_temper.txt
```

Ensuite, je formate avec awk le fichier à injecter dans la base InfluxDB, pour rappel, la syntaxe générique d'insertion de donnée dans InfluxDB (Docs de référence sur <https://docs.influxdata.com> : [Writing and exploring data](#) et [Line Protocol](#)) :

```
<measurement>[,<tag_key>=<tag_value>[,<tag_key>=<tag_value>]]
<field_key>=<field_value>[,<field_key>=<field_value>] [<timestamp>]
```

```
awk '{print "nagios_temper,host=\"$2\" value=\"$3\" \"$1}'
/tmp/export_Temperature_temper.txt | head -5
```

Si le format est correct, je génère le fichier d'import (c'est ici que l'on définit le nouveau MEASUREMENT)

```
awk '{print "nagios_temper,host=\"$2\" value=\"$3\" \"$1}'
/tmp/export_Temperature_temper.txt > /tmp/import_Temperature_temper.txt
```



On aurait pu tout à fait manipuler les données manuellement dans un éditeur de texte (vim, notepad++, etc.) ou dans un tableur tel que LibreOffice au format CSV... Mais ce n'est pas forcément toujours plus simple et dépend du nombre et du type de

modification



Et je l'importe avec curl dans la base de données InfluxDB

```
curl -i -XPOST -u USERNAME:PASSWORD
"http://localhost:8086/write?db=db_drouard&precision=ns" --data-binary
@/tmp/import_Temperature_temper.txt
```

L'import est complet si curl nous retourne le **code HTTP 204**

```
HTTP/1.1 100 Continue
```

```
HTTP/1.1 204 No Content
```

```
Content-Type: application/json
```

```
Request-Id: 7099242b-dde8-11e8-9845-000000000000
```

```
X-Influxdb-Build: OSS
```

```
X-Influxdb-Version: 1.x.x
```

```
X-Request-Id: 7099242b-dde8-11e8-9845-000000000000
```

```
Date: Thu, 01 Nov 2018 15:11:45 GMT
```

## Copier un MEASUREMENT

On utilise la commande `SELECT * INTO ...` (La subtilité étant le paramètre **GROUP BY \*** qui permet de garder les TAG du MEASUREMENT)

```
SELECT * INTO openweathermapNEW FROM openweathermap GROUP BY *
```

## Supprimer un TAG / FIELD d'un MEASUREMENT

On reprend la copie d'un MEASUREMENT mais on définit les FIELD a copier dans le SELECT et les TAG dans le GROUP BY.

```
SELECT time,main_humidity,main_temp INTO openweathermapNEW FROM  
openweathermap GROUP BY host
```

On supprime l'ancien MEASUREMENT

```
DROP MEASUREMENT openweathermap
```

Et on recopie intégralement le nouveau MEASUREMENT avec l'ancien nom

```
SELECT * INTO openweathermap FROM openweathermapNEW GROUP BY *
```

1)

Problème corrigé depuis... causé par une concurrence d'accès à la sonde entre Nagios et Telegraf.

2)

Fix It or Remove It :p

From:  
<https://wiki.drouard.eu/> - **Vim Online ;)**

Permanent link:  
[https://wiki.drouard.eu/pub\\_zone/linux/stack\\_tig](https://wiki.drouard.eu/pub_zone/linux/stack_tig)

Last update: **15:05 27/06/2019**

