-Activer le mode tactile-

Ouvrir le panneau de configuration Zebrix en pressant "F1"

6	zebrix b	ox configur	ation	- ×
ID: f440	Frank		Vers	sion: 19.06-01
ſ	\Diamond	zel	brix	<
Network	Display & Aud	io Touch	Web admin	
Network Settings (F2)				
Network Diagnostic (CTRL+D)				
Zebrix Server: screenv3.zebrix.net				
Protocol: (http 	() https	
No proxy server				
O Proxy Address: ?				
Proxy bypass list: ?				
Europe: support@zebrix.net +33 3 20 41 59 69 America: support@zebrix.us +1 917-789-1179				

aller dans l'onglet "Touch" et cocher la case "Touch Screen mode"



Le mode tactile est maintenant activé.

Vérification de la configuration tactile :

Ouvrir le terminal en pressant windows+T

écrire : export DISPLAY=:0.0

zebrix@zebrix-box-16b4da:~\$ export DISPLAY=:0

Presser entrée, puis : xinput -list

```
zebrix@zebrix-box-16b4da:~$ xinput --list
🛛 Virtual core pointer
                                               id=2
                                                       [master pointer
                                                                        (3)]
   O Virtual core XTEST pointer
                                               id=4
                                                       [slave pointer
                                                                        (2)]
   □ Advanced Silicon S.A. SamsungUSBTouch CAP 043
id=10
                                                             [slave pointer
                                                                                (2)]
Virtual core keyboard
                                               id=3
                                                       [master keyboard (2)]
   O Virtual core XTEST keyboard
                                               id=5
                                                       [slave keyboard (3)]
   D Power Button
                                               id=6
                                                       [slave keyboard (3)]
   Video Bus
                                               id=7
                                                       [slave keyboard (3)]
                                                       [slave
   D Power Button
                                               id=8
                                                               keyboard (3)]
                                               id=9
   Sleep Button
                                                               keyboard (3)]
                                                       [slave
   Advanced Silicon S.A. SamsungUSBTouch_CAP_043 Pen id=11
                                                               [slave keyboard (3)]
```

Une liste de tout les périphériques pointeurs devrait apparaître, sélectionnez celui correspondant et copier son nom en entier.

Ouvrez le fichier zebrix.conf avec la commande : nano /opt/zebrix/zebrix.conf

zebrix@zebrix-box-16b4da:~\$ nano /opt/zebrix/zebrix.conf

et coller le nom du péripheriques sur la ligne "TOUCHPANEL" :

GNU nano 2.9.3 ZEBRIX SERVER="screen.zebrix.net" RESOLUTION="auto" HARDWAREACCELERATION="true" PROTOCOL="http" ORIENTATION="left" TOUCHMODE="true" TOUCHPANEL="Advanced Silicon S.A. SamsungUSBTouch_CAP_043" PROXYMODE="disabled" PROXYADDRESS="" PROXYBYPASSLIST="" HEARTBEAT="true" WEBACCESS="false" WEBAUTH="09507d770ac3eec0fla8c2968la9lcdb06ld2a760df26c373ab6el5b6l2ff43f" OFFLINEMODE="true" WATCHDOG_TIMER="false"

la ligne Touchmode doit être sur "TRUE".

Pressez ensuite Ctrl+X pour fermer la console, lorsque la fenêtre vous demande la confirmation, pressez Y pour sauvegarder (ne modifier pas le nom du fichier)

