

# Tello : Installation

## Liste des fichiers à télécharger :

- Scratch 2.0 et Adobe Air
- Extension expérimentale Scratch : [Tello.s2e](#)
- Node V8 64 bits ou Node V8 32 bits
- Fichier node : [Tello.js](#)

[tello\\_installation.zip](#)

## Mettre en fonctionnement et programmer :

1. -Télécharger les fichiers au dessus,
2. -Installer l'application “Scratch 2.0”,
3. -Installer l'application “Node.js”,
4. -Allumer le drone Tello, activer le Wifi sur le PC et appairer avec le drone
5. -Ouvrir le fichier “Tello.js” avec le programme “nodejs” à cette adresse  
c:\programmes\nodejs\node.exe (puis autoriser l'accès)
6. -Lancer Scratch 2.0, puis mettre en français
7. -En appuyant sur la touche Maj, cliquer sur Fichier, puis cliquer sur Importer extension expérimentale HTTP
8. -Choisir le fichier Tello.s2e (Dans Ajouter blocs apparaissent les blocs pour la programmation du drone)
9. -Le voyant passe au vert dans les blocs de programmation du drone de Scratch
10. -Déplacer les blocs sur la gauche pour créer le programme (Penser à mettre une temporisation entre chaque mouvement)

From:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:drone:pilotage:debut&rev=1728197795>

Last update: **2024/10/06 08:56**

