



## patrick lelgouarch

Ouchered

12

2

ABONNÉS

ABONNEMENTS



Lesconil, France



<https://www.facebook.com/pa..>

### À mon sujet

Un bricoleur du dimanche, et les autres jours aussi

### Compétences

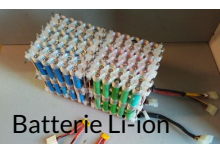
Informatique, mécatronique, impression 3D, arduino, découpe laser

### Labs que je fréquente

Trésorier de Konk Ar Lab



Recyclage des batteries Li-ion



Batterie Li-ion 36V 20A à parti...



Recyclage et réutilisation de...

✖ Moyen

⌚ 3 hour(s)

Créer une batterie 36V 20A à partir d...

✖ Difficile

⌚ 5 hour(s)

Le Recyclo, transformation d'u...

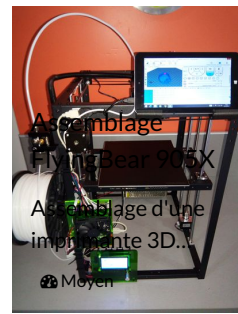
✖ Moyen

⌚ 10 hour(s)

Concentrateur solaire avec une...

✖ Moyen

⌚ 8 hour(s)



Assemblage d'une imprimante 3D FlyPi3Bear 905X

✖ Moyen

⌚ 10 hour(s)



Fabrication d'une lampe qui se...

✖ Facile

⌚ 3 hour(s)



La technique de l'électrolyse perme...

✖ Facile

⌚ 24 hour(s)



Lampe LED RGB de style Voronoï en...

✖ Facile

⌚ 24 hour(s)



Rafraîchisseur d'air avec...

Construction d'un climatiseur avec...

✖ Facile

⌚ 1 hour(s)



Lampe ajourée

✖ Facile

⌚ 4 hour(s)



Mise en service d'un thermomètre...

✖ Très... facile

⌚ 1 hour(s)



Mise en service d'un thermomètre...

✖ Très... facile

⌚ 1 hour(s)



Système photovoltaïque...

Mise en service d'un mini système...

✖ Moyen

⌚ 5 hour(s)



Mise en service d'un thermomètre...

✖ Très... facile

⌚ 1 hour(s)

## Vos dernières discussions

2

RÉPONSE(S)

### batterie

Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération

salut, ou a tu trouve tes cellules 18650 de récupération ? je n'arrive pas a en...

**Et la suite... ca fonctionne toujours?****Assemblage FlyingBear 905X**

Salut, comme toi j'ai acheté une p905X, as tu des soucis depuis, moi j'ai plein de...

- 24 février 2019 à 13:06 (diff | hist) .. (+57) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 19:02 (diff | hist) .. (+671) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 18:43 (diff | hist) .. (+9) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 18:42 (diff | hist) .. (+20) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 18:32 (diff | hist) .. (+424) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 17:27 (diff | hist) .. (+118) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 16:39 (diff | hist) .. (+76) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 16:32 (diff | hist) .. (+555) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 03:32 (diff | hist) .. (+161) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 03:29 (diff | hist) .. (+27) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 03:26 (diff | hist) .. (+170) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 03:15 (diff | hist) .. (+316) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 02:52 (diff | hist) .. (+212) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 02:45 (diff | hist) .. (+185) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 19 février 2019 à 00:01 (diff | hist) .. (+113) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 23:27 (diff | hist) .. (+333) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 23:14 (diff | hist) .. (+126) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 23:05 (diff | hist) .. (+333) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 21:53 (diff | hist) .. (+433) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 21:06 (diff | hist) .. (+197) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 20:36 (diff | hist) .. (+93) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 20:33 (diff | hist) .. (+299) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 20:20 (diff | hist) .. (+382) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 20:17 (diff | hist) .. (+184) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 18:34 (diff | hist) .. (+110) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 17:46 (diff | hist) .. (+94) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 17:29 (diff | hist) .. (+104) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 17:27 (diff | hist) .. (+26) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 17:25 (diff | hist) .. (+207) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion

- 18 février 2019 à 15:03 (diff | hist) .. (+210) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 15:00 (diff | hist) .. (-29) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 14:59 (diff | hist) .. (+317) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 13:30 (diff | hist) .. (+391) .. Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- 18 février 2019 à 13:05 (diff | hist) .. (**+615**) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)**  
Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion (Page créée avec « {{{{tntn/Tuto Details}}/SourceLanguage=none /Language=fr /IsTranslation=0 /Licences=Attribution (CC BY) /Description=Mise en service d'un système photovoltaïque pour c... »)
- 27 novembre 2018 à 20:25 (diff | hist) .. (+185) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 20:21 (diff | hist) .. (+213) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 14:24 (diff | hist) .. (+288) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 02:58 (diff | hist) .. (+292) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 02:53 (diff | hist) .. (0) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 02:50 (diff | hist) .. (-899) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 00:54 (diff | hist) .. (**+625**) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 00:53 (diff | hist) .. (+129) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 00:51 (diff | hist) .. (+69) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 00:48 (diff | hist) .. (+284) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 00:45 (diff | hist) .. (+52) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 00:26 (diff | hist) .. (+112) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 00:22 (diff | hist) .. (+288) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 00:16 (diff | hist) .. (+432) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 00:14 (diff | hist) .. (+334) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 00:12 (diff | hist) .. (+120) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 27 novembre 2018 à 00:10 (diff | hist) .. (+85) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 26 novembre 2018 à 23:45 (diff | hist) .. (-2 456) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 26 novembre 2018 à 23:41 (diff | hist) .. (**+2 899**) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 26 novembre 2018 à 23:37 (diff | hist) .. (-282) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 26 novembre 2018 à 23:30 (diff | hist) .. (**+1 483**) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 26 novembre 2018 à 23:22 (diff | hist) .. (+243) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 26 novembre 2018 à 23:13 (diff | hist) .. (+36) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 26 novembre 2018 à 23:12 (diff | hist) .. (+488) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 26 novembre 2018 à 22:58 (diff | hist) .. (**+715**) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)** Un thermomètre dans les nuages (Page créée avec « {{{tntn/Tuto Details}}/SourceLanguage=none /Language=fr /IsTranslation=0 /Main\_Picture=Un\_thermomètre\_dans\_les\_nuages\_photos\_accueil.jpg /Licences=Attribution (CC BY)... »)
- 25 novembre 2018 à 18:14 (diff | hist) .. (+466) .. Mise en service d'un thermomètre connecté (*Annulation des modifications 57053 de Ouchered (discussion)*)
- 25 novembre 2018 à 17:57 (diff | hist) .. (-466) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 25 novembre 2018 à 17:30 (diff | hist) .. (+238) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 25 novembre 2018 à 17:25 (diff | hist) .. (+232) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 25 novembre 2018 à 15:45 (diff | hist) .. (+79) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 25 novembre 2018 à 15:41 (diff | hist) .. (+143) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 25 novembre 2018 à 15:39 (diff | hist) .. (+59) .. Mise en service d'un thermomètre connecté
- 25 novembre 2018 à 15:30 (diff | hist) .. (**+640**) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)**  
Mise en service d'un thermomètre connecté (Page créée avec « {{{tntn/Tuto Details}}/SourceLanguage=none /Language=fr /IsTranslation=0 /Licences=Attribution (CC BY) /Description=Mise en service d'un thermomètre connecté à l'aide... »)
- 27 octobre 2018 à 11:45 (diff | hist) .. (+24) .. Lampe ajourée
- 27 octobre 2018 à 08:08 (diff | hist) .. (**+645**) .. Lampe ajourée
- 27 octobre 2018 à 07:42 (diff | hist) .. (**+1 914**) .. Lampe ajourée
- 27 octobre 2018 à 07:18 (diff | hist) .. (**+655**) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)**  
Lampe ajourée (Page créée avec « {{{tntn/Tuto Details}}/SourceLanguage=none /Language=fr /IsTranslation=0 /Main\_Picture=Lampe\_ajourée\_IMG\_20181026\_202055.jpg /Licences=Attribution (CC BY) /Description... »)
- 22 février 2018 à 19:10 (diff | hist) .. (+76) .. Rafraîchisseur d'air avec alimentation USB
- 22 février 2018 à 19:08 (diff | hist) .. (+170) .. Rafraîchisseur d'air avec alimentation USB
- 15 février 2018 à 19:35 (diff | hist) .. (+109) .. Rafraîchisseur d'air avec alimentation USB

- 15 février 2018 à 19:32 (diff | hist) .. (+236) .. Rafraîchisseur d'air avec alimentation USB
- 15 février 2018 à 19:30 (diff | hist) .. (+390) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)** Rafraîchisseur d'air avec alimentation USB (*Page créée avec « {{{{tntn/Tuto Details}}}/SourceLanguage=none /Language=fr /IsTranslation=0 /Type=Creation /Area=Energy, Health and Wellbeing, House /Tags=rafraîchisseur /Description= }}... »*)
- 14 février 2018 à 15:29 (diff | hist) .. (+946) .. Lampe voronoi skull
- 14 février 2018 à 15:20 (diff | hist) .. (+234) .. Lampe voronoi skull
- 14 février 2018 à 14:50 (diff | hist) .. (+870) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)** Lampe voronoi skull (*Page créée avec « {{{tntn/Tuto Details}}}/SourceLanguage=none /Language=fr /IsTranslation=0 /Type=Creation /Area=Art, Decoration, Electronics, House /Tags=3D, Imprimante 3D, voronoi /Desc... »*)
- 13 février 2018 à 23:36 (diff | hist) .. (-867) .. Restauration par électrolyse
- 13 février 2018 à 23:32 (diff | hist) .. (+2) .. Restauration par électrolyse
- 13 février 2018 à 23:16 (diff | hist) .. (+1 716) .. **m (Cette modification est mineure.)** Restauration par électrolyse (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 13 février 2018 à 23:02 (diff | hist) .. (+488) .. Restauration par électrolyse
- 13 février 2018 à 22:03 (diff | hist) .. (+282) .. Restauration par électrolyse
- 13 février 2018 à 21:58 (diff | hist) .. (+16) .. Restauration par électrolyse
- 13 février 2018 à 21:46 (diff | hist) .. (+1 019) .. Restauration par électrolyse
- 13 février 2018 à 20:29 (diff | hist) .. (+800) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)** Restauration par électrolyse (*Page créée avec « {{{tntn/Tuto Details}}}/SourceLanguage=none /Language=fr /IsTranslation=0 /Type=Technique /Area=Energy, House, Recycling and Upcycling, Science and Biology /Tags=electr... »*)
- 13 février 2018 à 16:28 (diff | hist) .. (+599) .. Concentrateur Solaire
- 13 février 2018 à 16:02 (diff | hist) .. (-435) .. Lampe solaire de secours
- 13 février 2018 à 16:00 (diff | hist) .. (+1 103) .. **m (Cette modification est mineure.)** Lampe solaire de secours (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 13 février 2018 à 15:49 (diff | hist) .. (0) .. Lampe solaire de secours
- 13 février 2018 à 15:48 (diff | hist) .. (+1 885) .. Lampe solaire de secours
- 13 février 2018 à 14:31 (diff | hist) .. (+720) .. Lampe solaire de secours
- 13 février 2018 à 14:15 (diff | hist) .. (+63) .. Lampe solaire de secours
- 13 février 2018 à 14:11 (diff | hist) .. (+886) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)** Lampe solaire de secours (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 25 décembre 2017 à 22:29 (diff | hist) .. (+3 063) .. **m (Cette modification est mineure.)** Le recyclage (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 25 décembre 2017 à 20:59 (diff | hist) .. (-126) .. Assemblage FlyingBear 905X
- 25 décembre 2017 à 20:59 (diff | hist) .. (+252) .. **m (Cette modification est mineure.)** Assemblage FlyingBear 905X (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 25 décembre 2017 à 20:56 (diff | hist) .. (-3 664) .. **m (Cette modification est mineure.)** Assemblage FlyingBear 905X (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 25 décembre 2017 à 20:49 (diff | hist) .. (+1 096) .. **m (Cette modification est mineure.)** Assemblage FlyingBear 905X (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 25 décembre 2017 à 20:48 (diff | hist) .. (+1 592) .. **m (Cette modification est mineure.)** Assemblage FlyingBear 905X (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 25 décembre 2017 à 20:40 (diff | hist) .. (+4 635) .. **m (Cette modification est mineure.)** Assemblage FlyingBear 905X (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 25 décembre 2017 à 20:18 (diff | hist) .. (+1 498) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)** Assemblage FlyingBear 905X (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 15 juillet 2017 à 23:31 (diff | hist) .. (+127) .. Concentrateur Solaire
- 15 juillet 2017 à 23:13 (diff | hist) .. (+196) .. **m (Cette modification est mineure.)** Concentrateur Solaire (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 15 juillet 2017 à 23:09 (diff | hist) .. (+2 525) .. **m (Cette modification est mineure.)** Concentrateur Solaire (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 15 juillet 2017 à 22:50 (diff | hist) .. (+462) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)** Concentrateur Solaire (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 7 mai 2017 à 22:56 (diff | hist) .. (+413) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)**. Le recyclage (*Page créée avec « {{{Tuto Details}}}/Type=Création /Area=Science & Biologie, Sport & Extérieur, Électronique, Énergie, Transport, Recyclage & Upcycling /Tags=Le recyclage, /Description=Le re... »*)
- 1 mai 2017 à 22:26 (diff | hist) .. (+20) .. Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération
- 1 mai 2017 à 22:11 (diff | hist) .. (0) .. Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération

- 1 mai 2017 à 22:10 (diff | hist) .. (-166) .. Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération
- 1 mai 2017 à 22:09 (diff | hist) .. (+462) .. **m (Cette modification est mineure.)** Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 1 mai 2017 à 21:53 (diff | hist) .. (+1 500) .. Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération
- 1 mai 2017 à 21:43 (diff | hist) .. (+801) .. Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération
- 1 mai 2017 à 21:18 (diff | hist) .. (+306) .. Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération
- 1 mai 2017 à 21:07 (diff | hist) .. (+1 285) .. Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération
- 1 mai 2017 à 20:28 (diff | hist) .. (+532) .. Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération
- 1 mai 2017 à 20:21 (diff | hist) .. (+821) .. Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération
- 1 mai 2017 à 20:17 (diff | hist) .. (+263) .. Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération
- 1 mai 2017 à 20:15 (diff | hist) .. (+117) .. Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération
- 1 mai 2017 à 20:14 (diff | hist) .. (+144) .. **m (Cette modification est mineure.)** Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 1 mai 2017 à 19:28 (diff | hist) .. (-9) .. Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération
- 1 mai 2017 à 19:13 (diff | hist) .. (+1) .. Recyclage des batteries Li-ion
- 24 avril 2017 à 21:17 (diff | hist) .. (+1 059) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)**  
Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération (*Page créée avec « {{Tuto Details /Type=Création /Area=Science & Biologie, Sport & Extérieur, Électronique, Énergie, Machines & Outils /Tags=li-ion, Batterie, 36V, Impression 3D, Recycla... »*)
- 21 avril 2017 à 22:33 (diff | hist) .. (+153) .. Recyclage des batteries Li-ion
- 21 avril 2017 à 22:31 (diff | hist) .. (+402) .. Recyclage des batteries Li-ion
- 21 avril 2017 à 21:10 (diff | hist) .. (+58) .. Recyclage des batteries Li-ion
- 21 avril 2017 à 21:06 (diff | hist) .. (-2 017) .. Recyclage des batteries Li-ion
- 21 avril 2017 à 21:00 (diff | hist) .. (+5 062) .. **m (Cette modification est mineure.)** Recyclage des batteries Li-ion (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 8 septembre 2016 à 18:32 (diff | hist) .. (+882) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)**  
Recyclage des batteries Li-ion (*Page créée avec « {{Tuto Details /Type=Technique /Area=Science & Biologie, Électronique, Énergie, Transport /Description=Mise en oeuvre d'un mode opératoire pour le recyclage et la réut... »*)

## Favoris

---



Ce tutoriel décrit la fabrication d'un fil...

Moyen

1 day(s)

**Low-tech Lab**[Suivre](#)

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet

**Ocean is Open**[Suivre](#)

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet

**Anthony Beaujouan**[Suivre](#)

Designer, Maker,

**gheleguen**[Suivre](#)

J'aime la mer, la nature, la techno open source. J'aime...

**David LE GALL****David**[Suivre](#)

Passionné de mécanique et de design, fabricant de jouets en bois et en métal. Retrouvez plus de mes créations sur... d'informations à son sujet

**Charlie Poppins**[Suivre](#)

Makeuse/bidouilleuse, passionnée de curiosités,...

**MJ**[Ne plus suivre](#)

Admin de Wikifab

**Jean Bo..**[Suivre](#)

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet

**Slayer**[Suivre](#)

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet

**Charles Werling**[Suivre](#)

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet

**Paul**[Suivre](#)

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet

**coustre**[Suivre](#)

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet

**Ocean is Open**[Suivre](#)

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet