

# SZIDIDAC CONFORME AU PROGRAMME DU BAC PRO CIEL

### **CAPTEUR GIROUETTE POUR STATION METEO**



## **Capteur Girouette** (0-5 V ou 4-20 mA)





carte électronique didactique du capteur Girouette est conçue pour intégrer des points tests et donner la possibilité de souder des composants traversants et en CMS.

Ces dispositions techniques permettent la mise en oeuvre du pôle d'activité du programme du BAC PRO CIEL

RÉALISATION ET MAINTENANCE DE PRODUITS ÉLECTRONIQUES

5 Allée Jean Faucillon

et les activités professionnelles qui s'y rattachent.

#### **Activités professionnelles**

Activité E1 – Étude et conception de produits

Activité E2 - Tests et essais

Activité E3 – Production et assemblage d'ensembles électroniques

Activité E4 – Intégration matérielle et logicielle

Activité E5 - Maintenance et réparation de produits électroniques

#### Chaine de contrôle

Pour contrôler les capteurs, il est fourni, un support avec une carte Arduino et un logiciel sur ordinateur pour visualiser les données acquises.







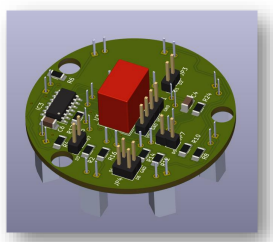


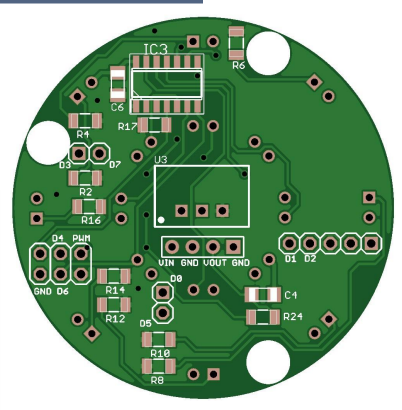


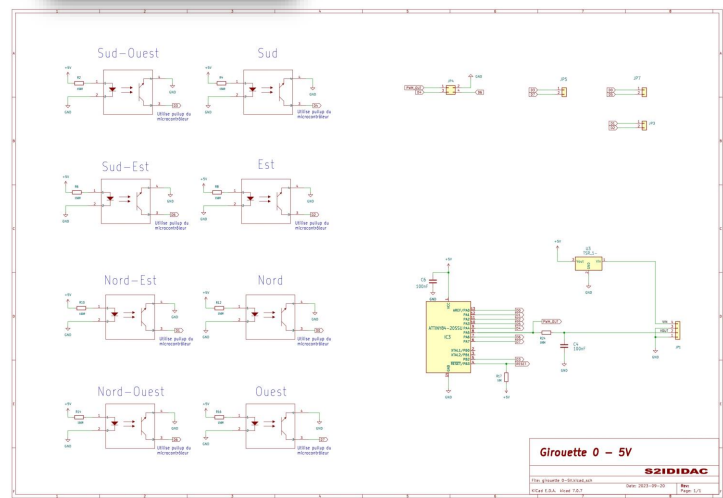
## **CAPTEUR GIROUETTE POUR STATION METEO**

# **Capteur Girouette** (0-5 V)

## **Réalisations fournies** PCB et schéma







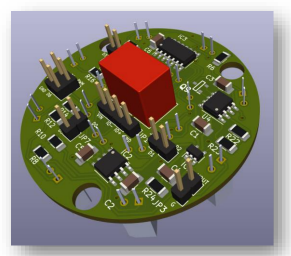


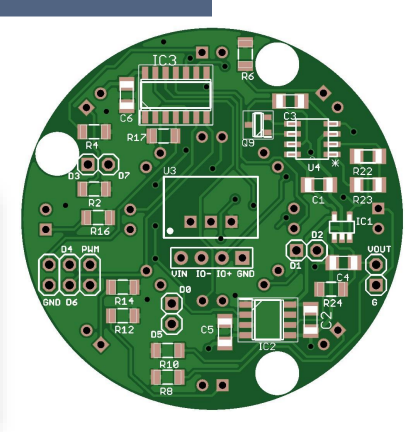


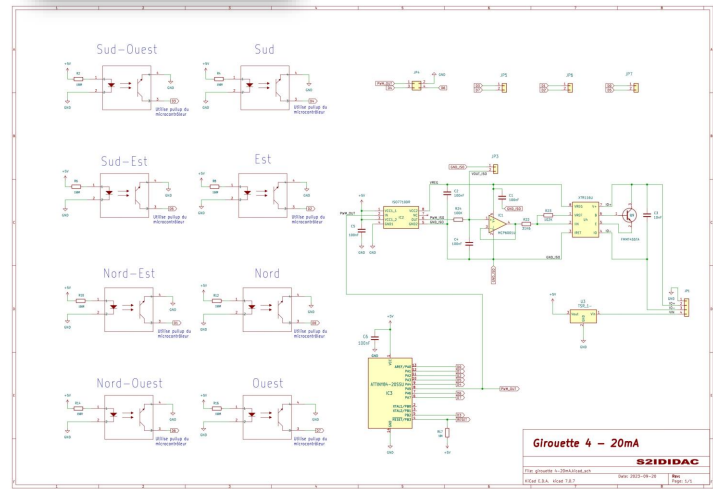


## **CAPTEUR GIROUETTE POUR STATION METEO**

# **Capteur Girouette** (4-20 mA) **Réalisations fournies** PCB et schéma













# SZIDIDAC CONFORME AU PROGRAMME DU BAC PRO CIEL

#### CAPTEUR ANEMOMETRE POUR STATION METEO

# 2983

## Capteur Anémomètre (0-5 V ou 4-20 mA)



La carte électronique didactique du capteur Anémomètre est conçue pour intégrer des points tests et donner la possibilité de souder des composants traversants et en CMS.

Ces dispositions techniques permettent la mise en oeuvre du <u>pôle d'activité du programme du BAC PRO CIEL</u>

RÉALISATION ET MAINTENANCE DE PRODUITS ÉLECTRONIQUES

et les activités professionnelles qui s'y rattachent.

#### Activités professionnelles

Activité E1 – Étude et conception de produits

Activité E2 - Tests et essais

Activité E3 – Production et assemblage d'ensembles électroniques

Activité E4 – Intégration matérielle et logicielle

Activité E5 – Maintenance et réparation de produits électroniques

#### Chaine de contrôle

Pour contrôler les capteurs, il est fourni un support avec une carte Arduino et un logiciel sur ordinateur pour visualiser les données acquises.





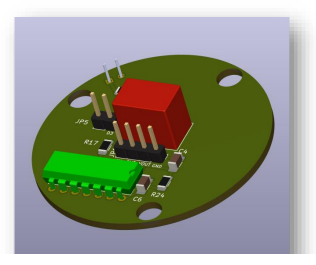


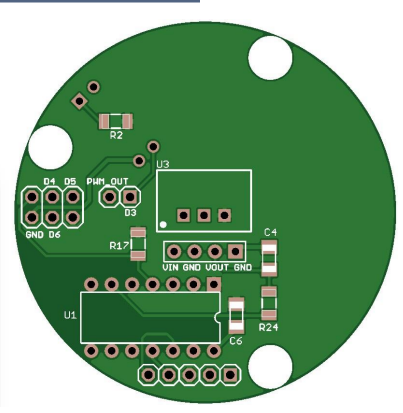
5 Allée Jean Faucillon

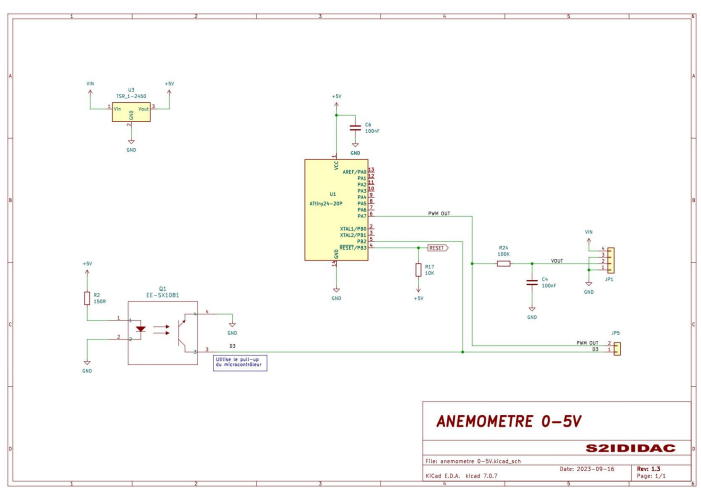
#### **CAPTEUR ANEMOMETRE POUR STATION METEO**

## **Capteur Anémomètre** (0-5 V)

**Réalisations fournies** PCB et schéma











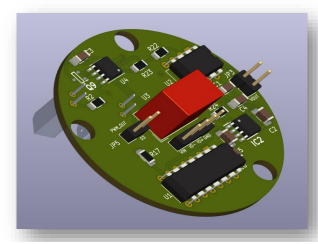
#### **CAPTEUR ANEMOMETRE POUR STATION METEO**

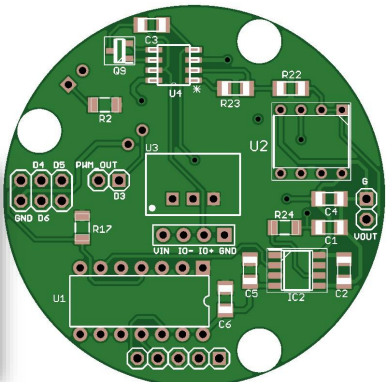
## **Capteur Anémomètre**

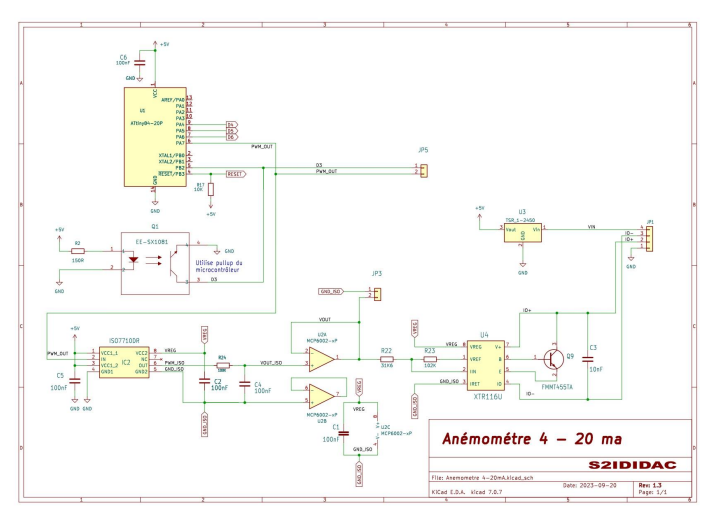
(4-20 mA)

**Réalisations fournies** 

PCB et schéma













# 21DIDAC CONFORME AU PROGRAMME DU BAC PRO CIEL

#### CAPTEURS POUR STATION METEO

#### **FOURNITURES PROPOSÉES**



Capteurs Girouettes et capteurs Anémomètres (version 0-5 V)

Capteurs Girouettes et capteurs Anémomètres (version 4-20 mA)

#### Chaine de contrôle





Référence

**Capteurs Girouette et Anémomètre** version 0-5V

**S2I/1710** 

Référence

**Capteurs Girouette et** Anémomètre version 4-20 mA

**S2I/1720** 

**Outillages** instrumentation et nécessaires pour la fabrication et le contrôle, nous consulter

Chaine de contrôle comprenant un support avec carte Arduino et logiciel sur ordinateur

**Inclus dans** S2I/1710 et S2I/1720

La fourniture comprend <u>pour chacune des versions (S2I/1710 et S2I/1720)</u>:

- 2 capteurs fonctionnels ( Girouette et Anémomètre) du commerce
- 2 PCB didactiques montés fonctionnels (1\*Girouette et 1\*Anémomètre)
- 4 parties mécaniques des capteurs (2\*Girouettes et 2\*Anémomètres)
- 4 PCB didactiques et 4 sachets de composants en Kit (2\*Girouettes et 2\*Anémomètres)
- 4 supports pour les tests des PCB didactiques
- La chaine de contrôle
- Le dossier technique et pédagogique incluant pour chacune des versions:

Matériels en Kit pour la mise en oeuvre des activités pour 4 <u>élèves</u>



- le typon de fabrication du PCB
- la procédure de montage des composants traversants et en CMS
- la procédure de test du PCB didactique (vérification des signaux)
- la procédure de câblage et de test fonctionnel avec la chaîne de contrôle les fiches pédagogiques

#### Option Kit consommables pour 4 élèves

- mécaniques des (2\*Girouettes parties capteurs 2\*Anémomètres)
- 4 PCB didactiques et 4 sachets de composants en Kit (2\*Girouettes et 2\*Anémomètres)
- 4 Supports pour les tests des PCB didactiques

| Références   |          |
|--|----------|
| Kit consommables capteurs<br>(Girouette et Anémomètre)<br>version 0-5V   | S2I/1715 |
| Kit consommables capteurs<br>(Girouette et Anémomètre)<br>version 4-20mA | S2I/1725 |







## **CAPTEURS POUR STATION METEO**

Exemple de montage complet avec impression 3D des supports en plus de ceux fournis. Les fichiers STL sont fournis pour les supports à imprimer en 3D



