

IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY
MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr
Etude : Saint Benoit sur Vanne

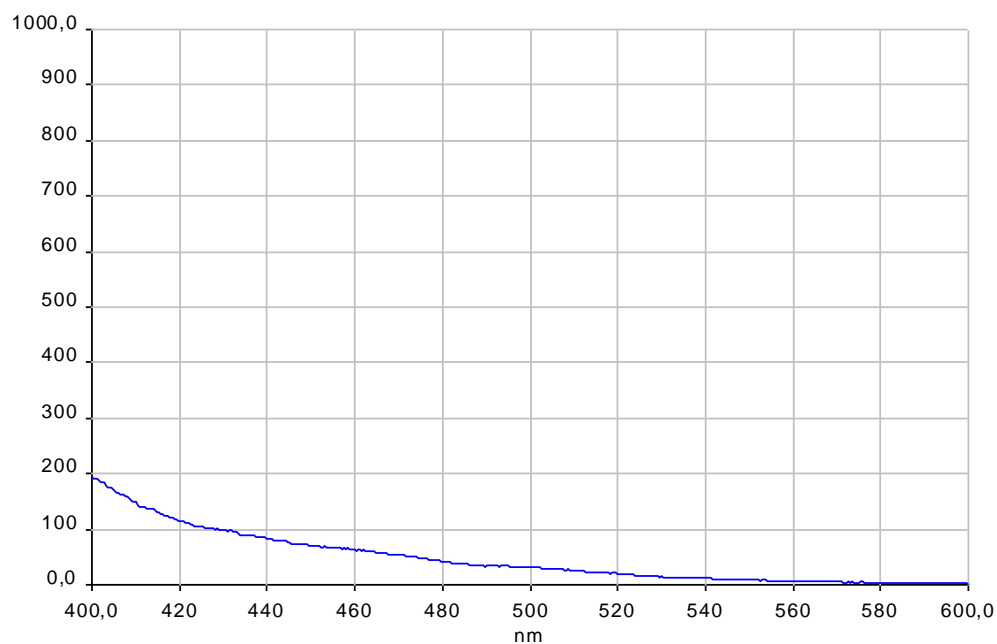
SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY
Date d'analyse : 21/04/2021
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B
Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 19/02/2021 à 14h15

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 19/02/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

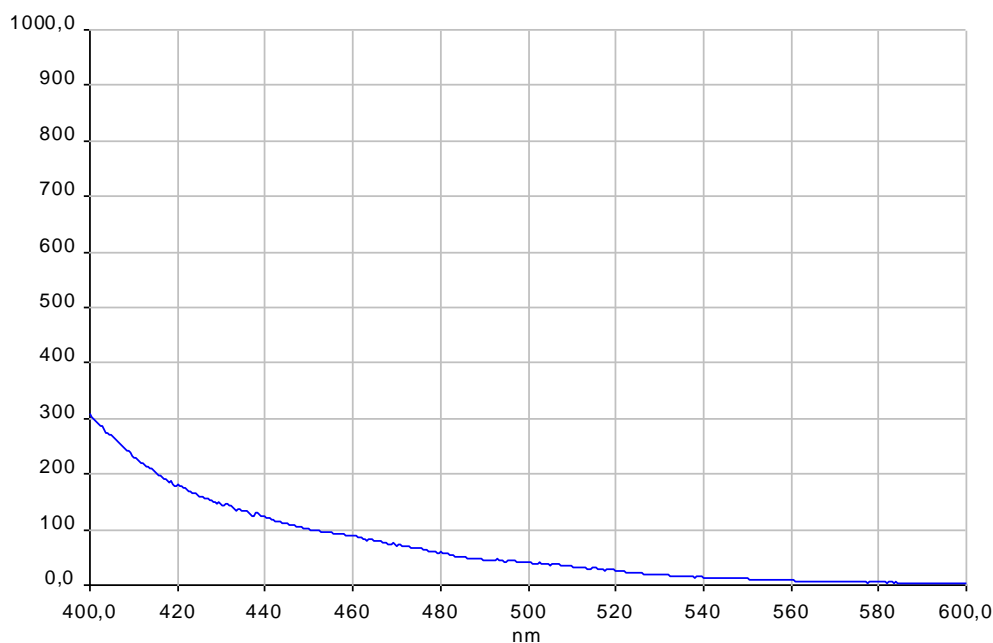
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 20/02/2021 à 09h00

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 20/02/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

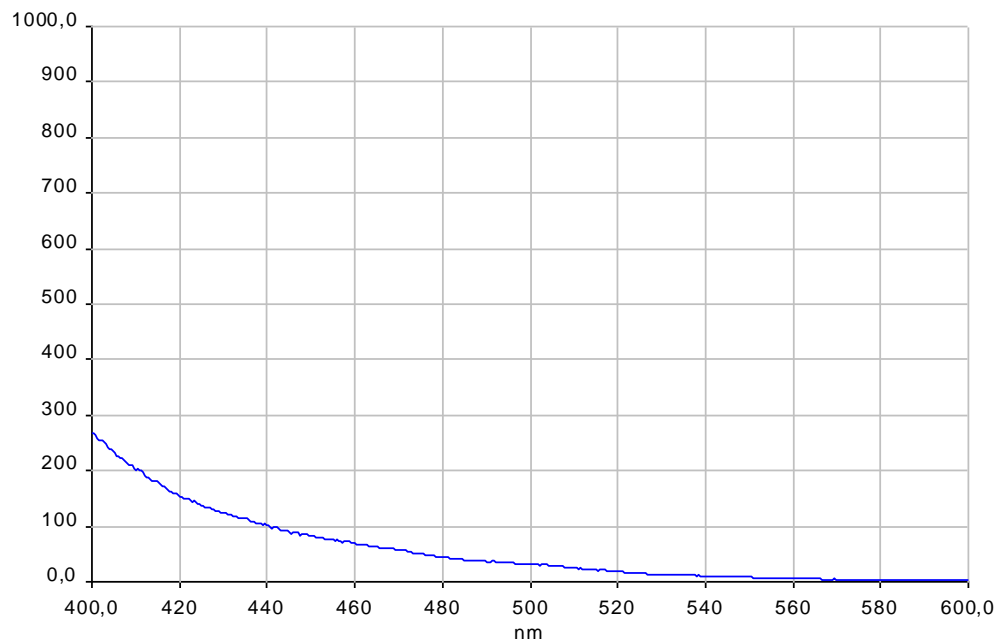
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 20/02/2021 à 17h45

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 20/02/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

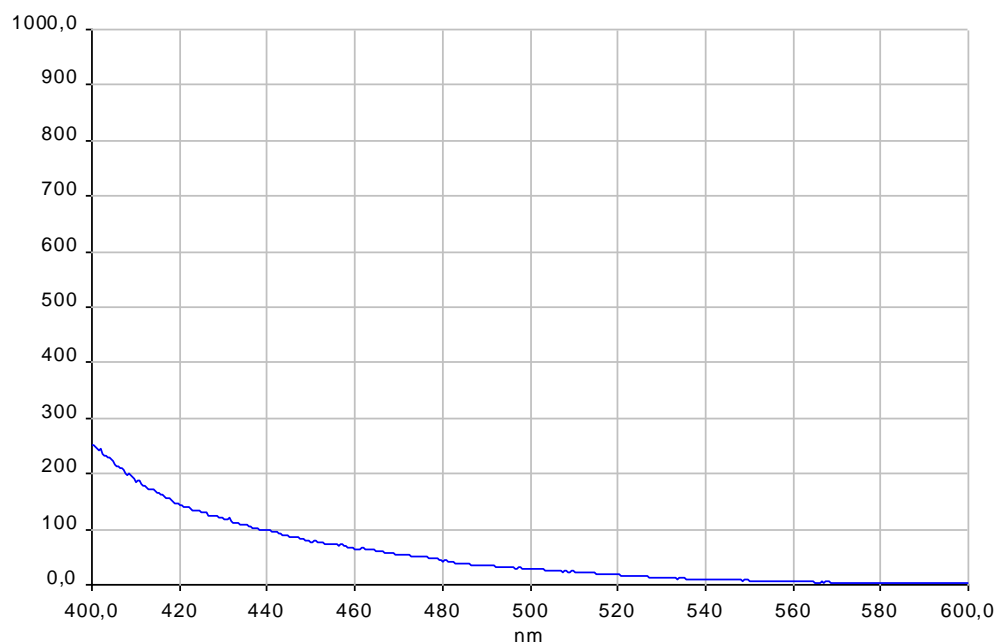
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 21/02/2021 à 11h00

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 21/02/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

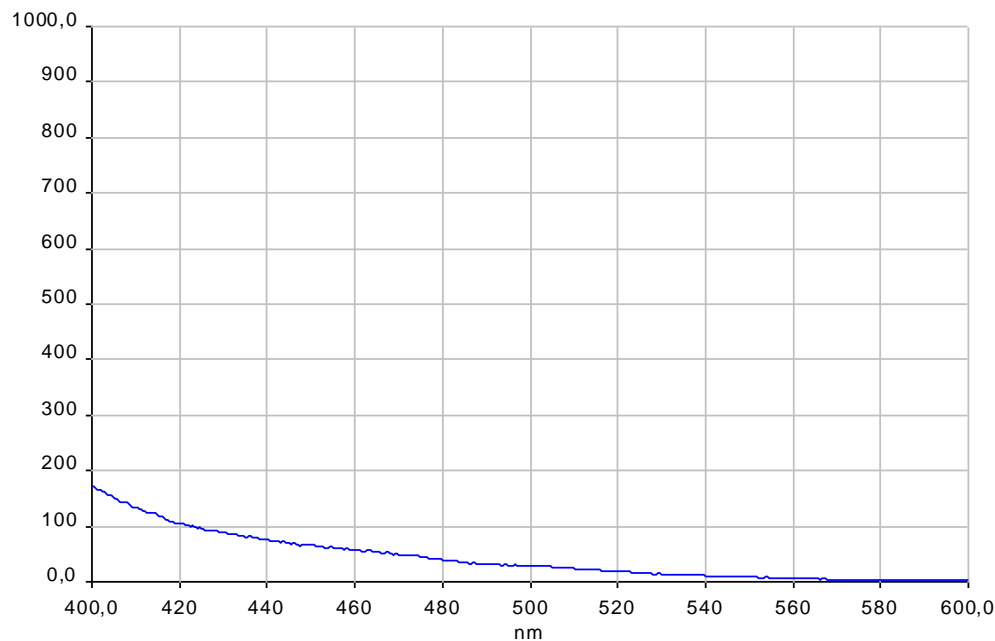
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur les fluocapteurs du :

- 22/02/2021 à 09h10

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 22/02/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

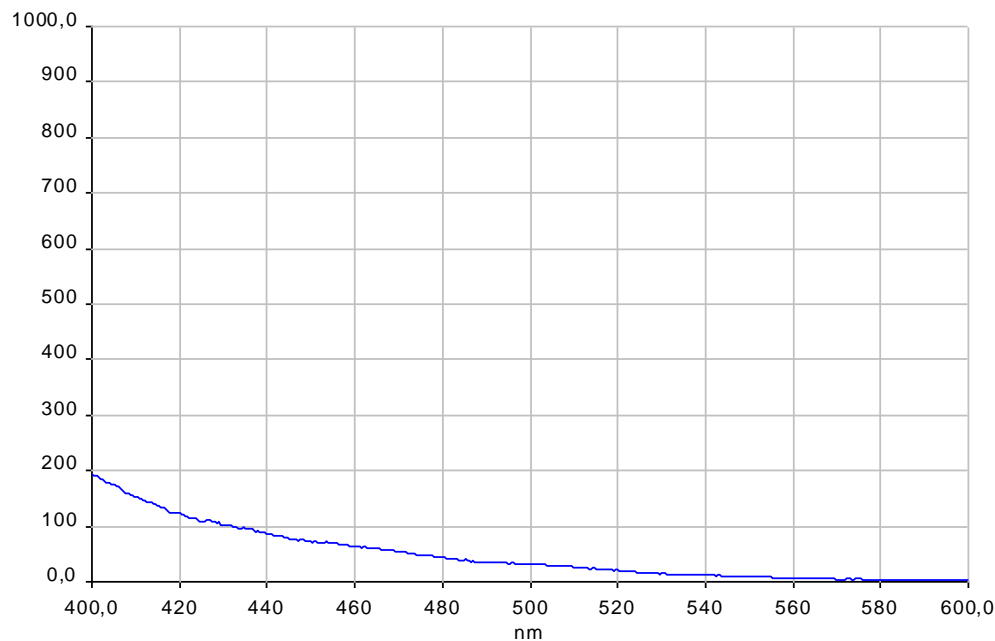
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 23/02/2021 à 08h45

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 23/02/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

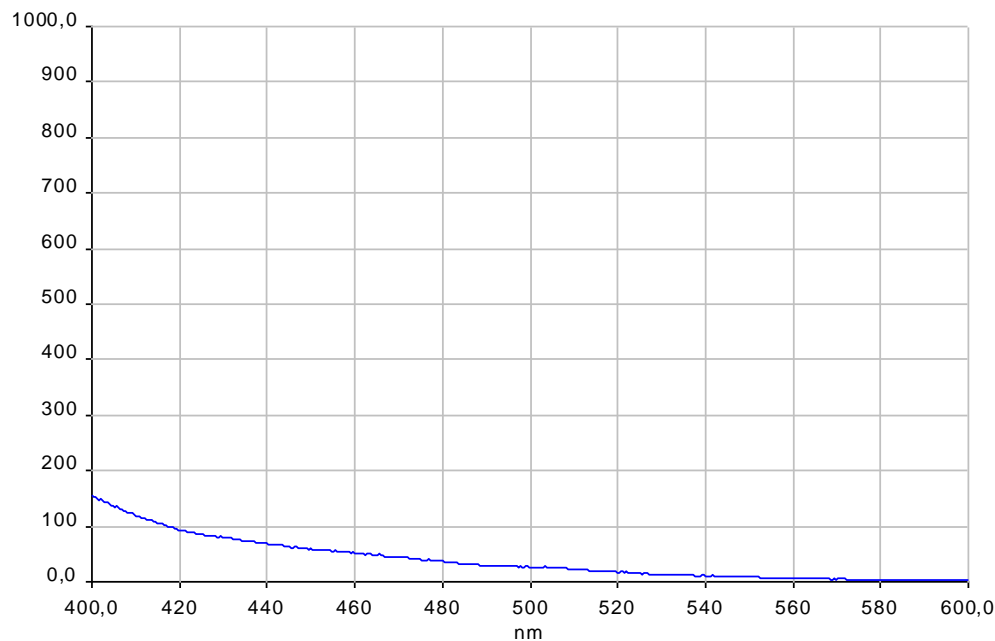
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 24/02/2021 à 08h40

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 24/02/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

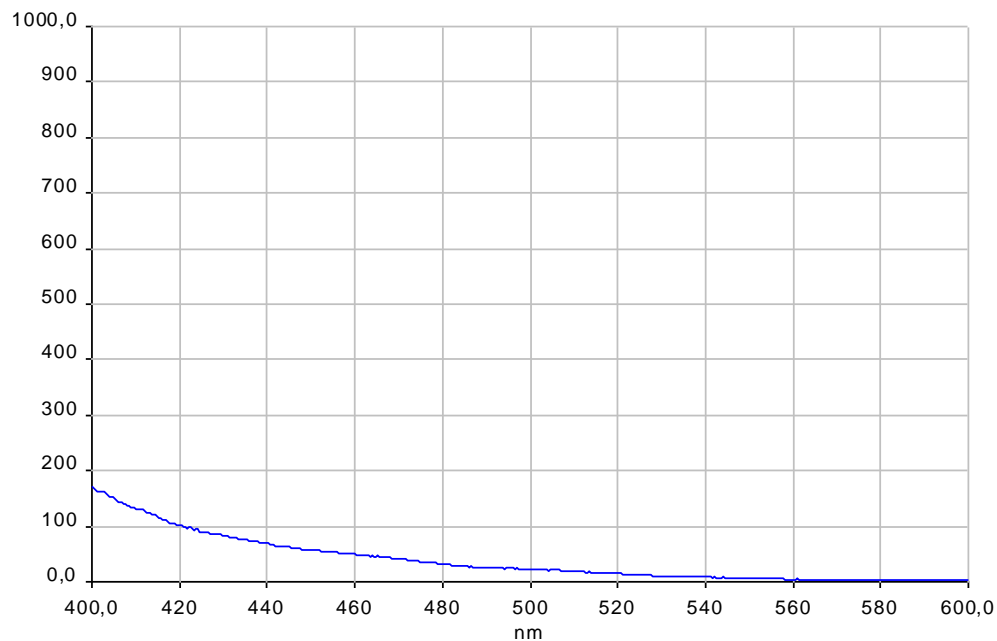
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 26/02/2021 à 08h20

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 26/02/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

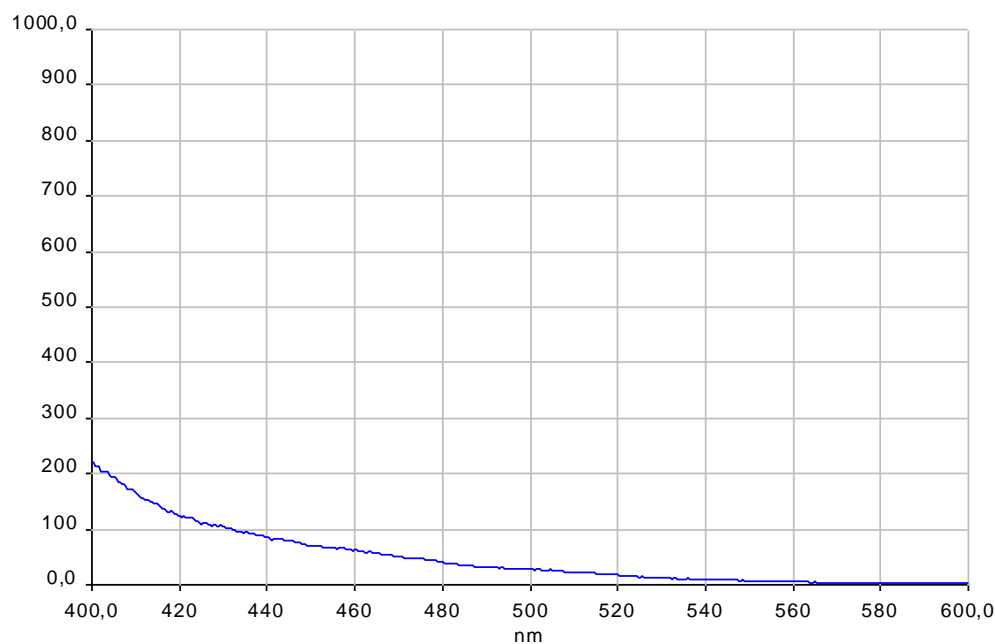
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 01/03/2021 à 08h00

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 01/03/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

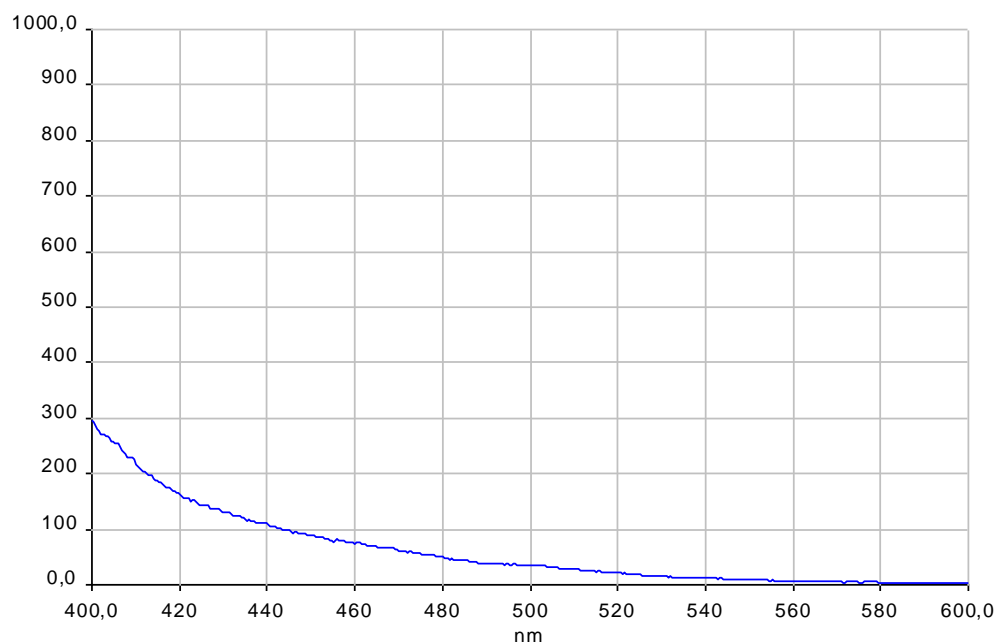
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 03/03/2021 à 08h20

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 03/03/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

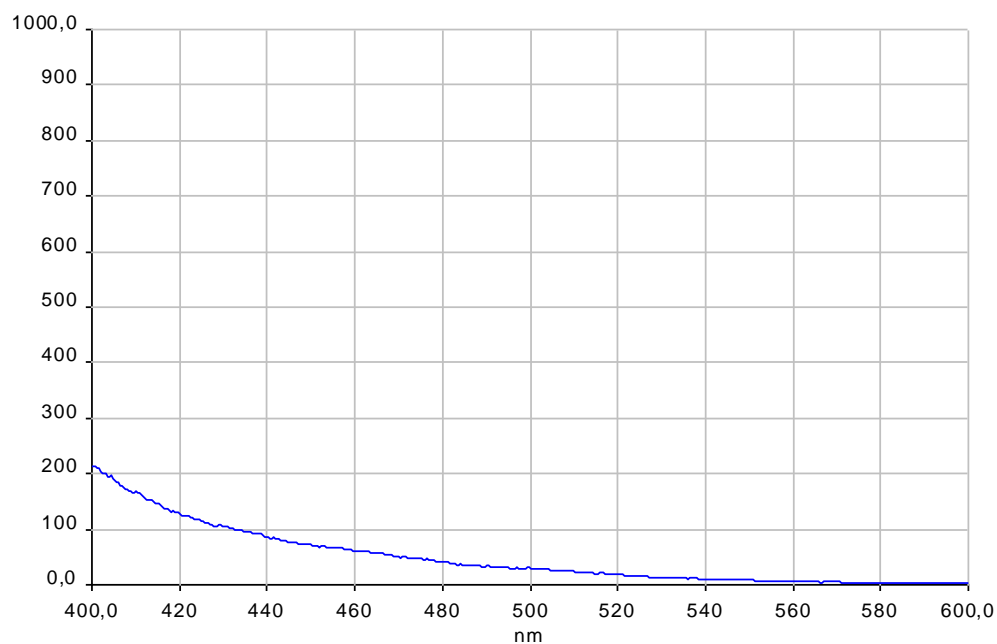
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 05/03/2021 à 08h30

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 05/03/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

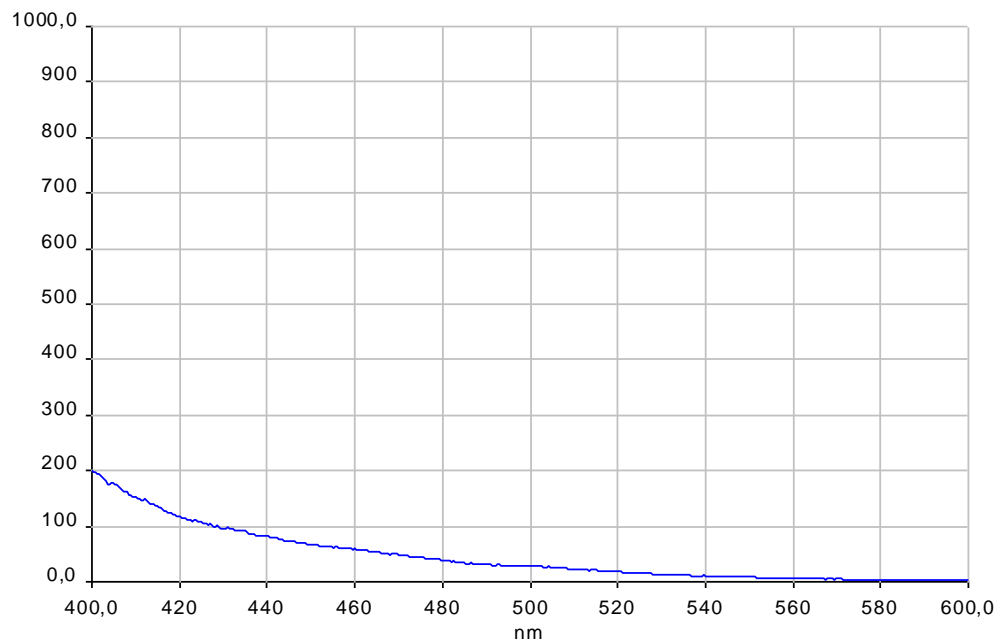
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 08/03/2021 à 13h00

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 08/03/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

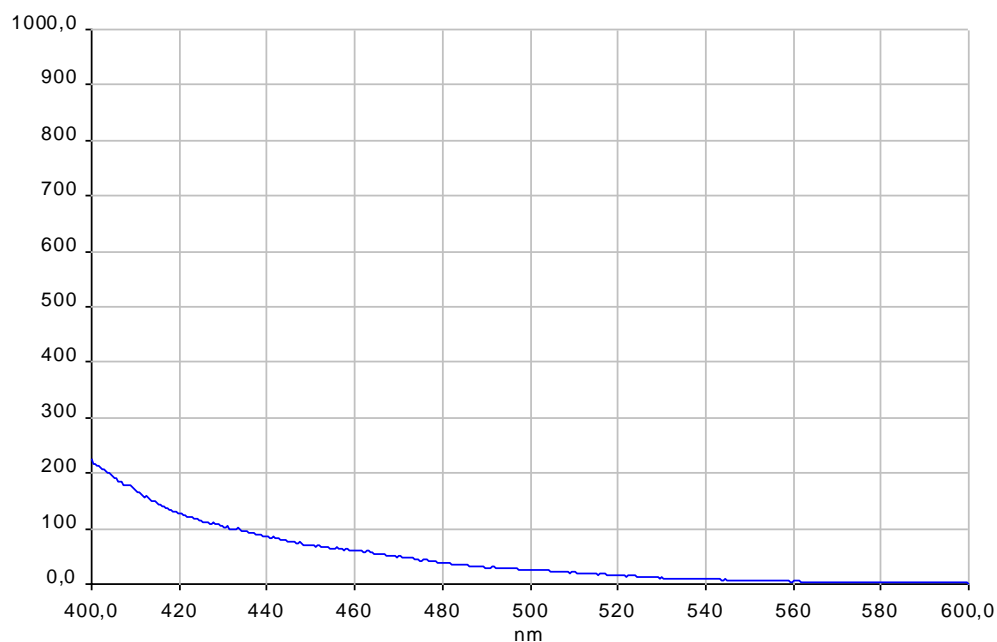
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 10/03/2021 à 08h30

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 10/03/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

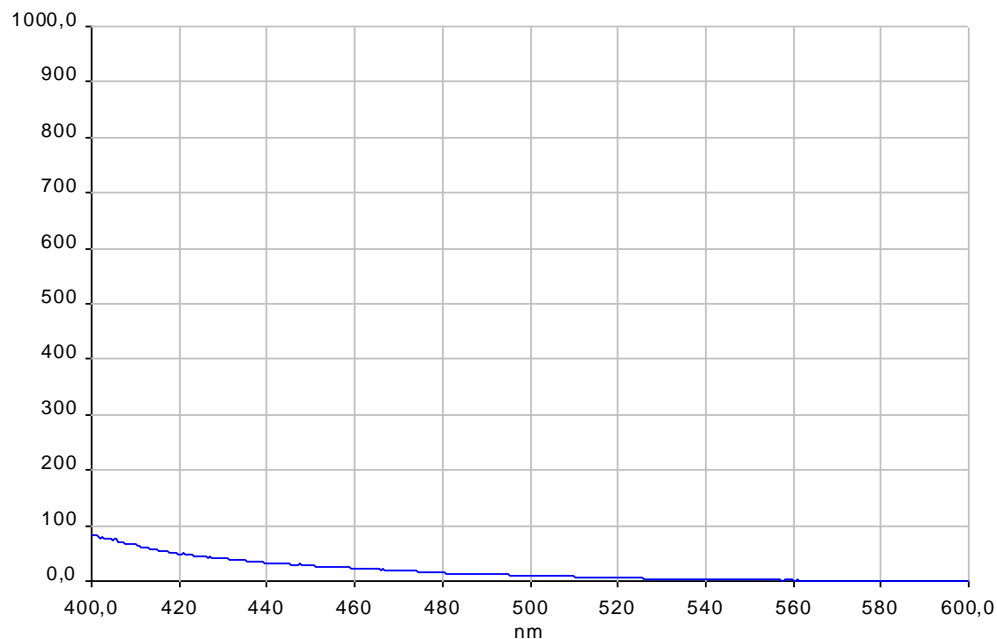
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 12/03/2021 à 09h30

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 12/03/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

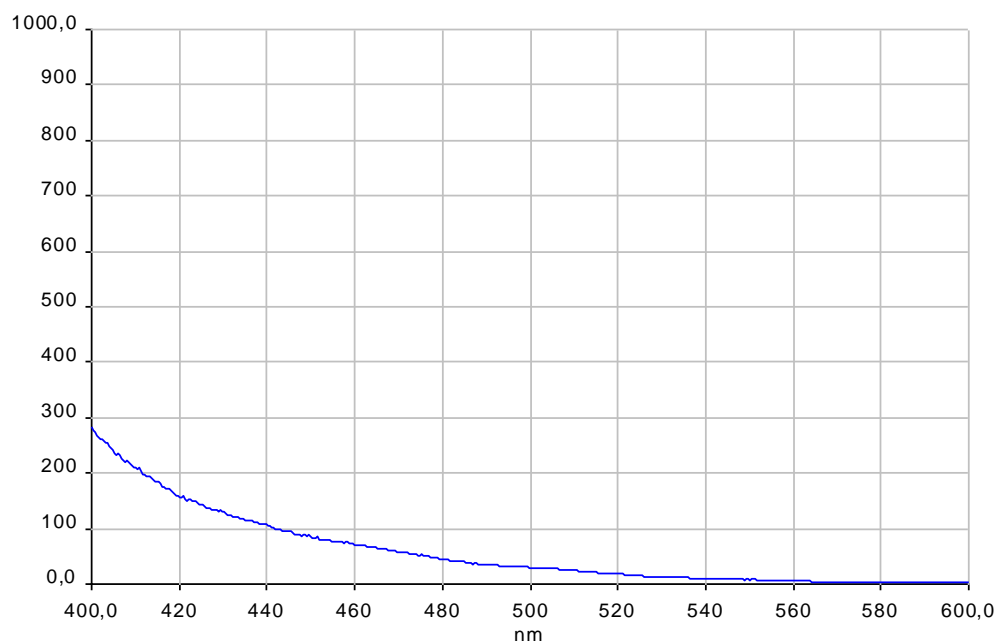
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 15/03/2021 à 08h30

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 15/03/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

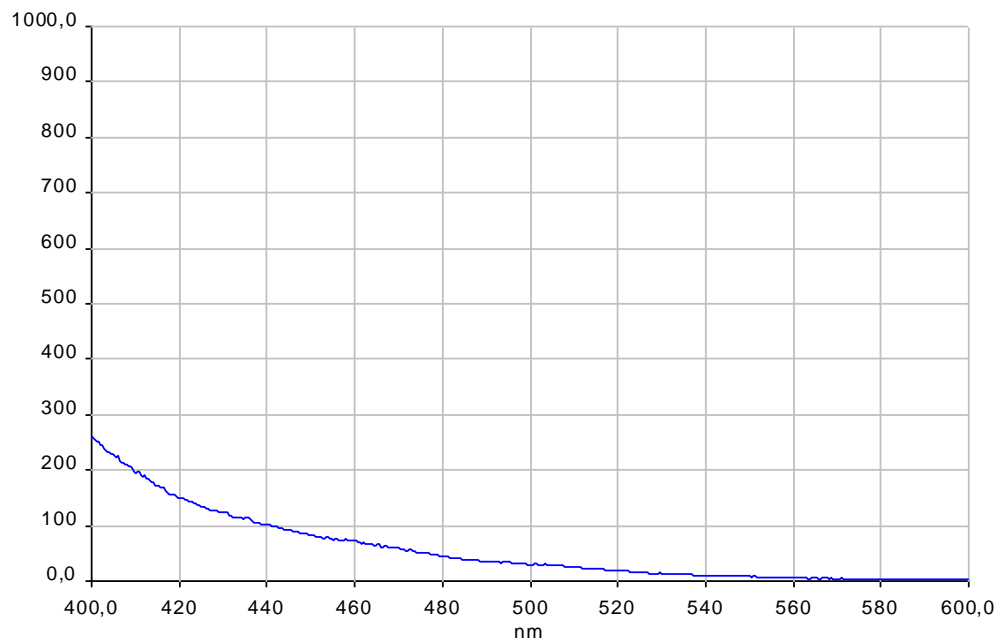
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 17/03/2021 à 09h30

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 17/03/2021 ne présente aucun pic de colorant.



IDENTIFICATION DE COLORANTS FLUORESCENTS
PAR SPECTROMETRE DE LUMINESCENCE
(PERKIN ELMER – LS 50 B)

DEMANDEUR : Marc Eric JOFFROY

MAIL : marc-eric.joffroy@sddea.fr

Etude : Saint Benoit sur Vanne

SOCIETE : SDDEA

Opérateur : Claire PEIGNEY

Date d'analyse : 21/04/2021

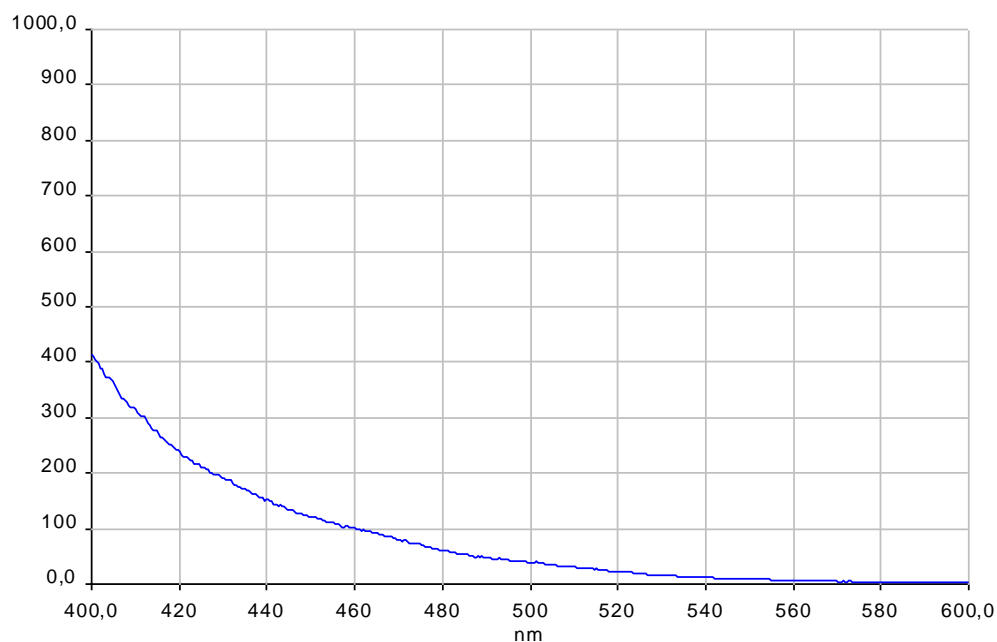
Colorant(s) recherché(s) : Fluorescéine / Sulforhodamine B

Gamme utilisée : 400-600NM

Analyse réalisée sur le fluocapteur du :

- 19/03/2021 à 08h45

A. RESULTAT DU SPECTRE DE FLUORESCENCE



B. OBSERVATION

Le fluocapteur du 19/03/2021 ne présente aucun pic de colorant.

