

# MP 28: INSTABILITÉ EN PHÉNOMÈNE NON LINÉAIRE

17 juin 2019

Alexandre Klein & Julien Pollet

## Bibliographie

↗ *Montage 2018*, **prépas agreg**

→ exemple et remarque

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction (5min)</b>	<b>2</b>
1.1	Matériel . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Chaleur latente d'évaporation de l'azote</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>SF6 (fascicule TP)</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Conclusion</b>	<b>2</b>

# 1 Introduction (5min)

## 1.1 Matériel

# 2 Chaleur latente d'évaporation de l'azote

régression de régression différents courants donnent différentes vitesses d'évaporation puis vitesses d'évaporation en fonction de la puissance (ordonnée à l'origine : pertes) → chaleur latente coef directeur

# 3 SF6 (fascicule TP)

# 4 Conclusion