



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



**COVID-19**

PROTÉGEONS-NOUS,  
PROTÉGEONS NOS PROCHES

# TOUS DÉPISTÉS AVANT NOËL



TESTS  
GRATUITS



RÉSULTAT  
RAPIDE

**DU 19 AU 22 DÉCEMBRE 2020**  
**DE 13H30 À 18H30**

**SALLE CLAIRE DELAGE**  
**SAINT JEAN DE BOURNAY**

# COVID-19

DU 19 AU 22 DÉCEMBRE 2020

# TOUS DÉPISTÉS AVANT NOËL

## > Une campagne massive de dépistage pour casser la circulation du virus

La région Auvergne-Rhône-Alpes est l'une des plus durement touchées par la deuxième vague de la COVID-19. Dépister massivement la population, c'est permettre de détecter le plus possible de personnes qui sont atteintes par le virus et éviter qu'elles ne le transmettent à d'autres.

## > Se faire dépister = se protéger et protéger ses proches

Même en l'absence de symptômes, vous pouvez être porteur du virus et le transmettre sans le savoir. Vous faire dépister, c'est diminuer le risque de transmettre le virus à vos proches, parmi lesquels il peut y avoir des personnes fragiles (personnes âgées ou malades par exemple).

## > Quel que soit le résultat : restez prudents, respectez les gestes barrières

Les gestes barrières demeurent la meilleure protection contre le virus. Même en présence de proches, il est indispensable de les respecter.



## COMMENT ÇA MARCHE ?

1 Complétez et signez le **formulaire de renseignements** recto-verso disponible sur le site internet ([www.saintjeandebournay.fr](http://www.saintjeandebournay.fr)) ou à l'accueil de la Mairie.

2 Munissez vous de ce **formulaire complété**, d'une **pièce d'identité** et d'une **carte vitale** (ou attestation de sécurité sociale).

3 Rendez-vous au centre de dépistage :

> Accès libre sans rendez-vous

> Ou prise de rendez-vous via le lien suivant :

[https://doodle.com/poll/quea264ih3f7pn6w?utm\\_source=poll&utm\\_medium=link](https://doodle.com/poll/quea264ih3f7pn6w?utm_source=poll&utm_medium=link)  
ou en contactant l'accueil de la Mairie : **04.74.58.70.40**



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes

Mairie de  
Saint Jean de Bournay

