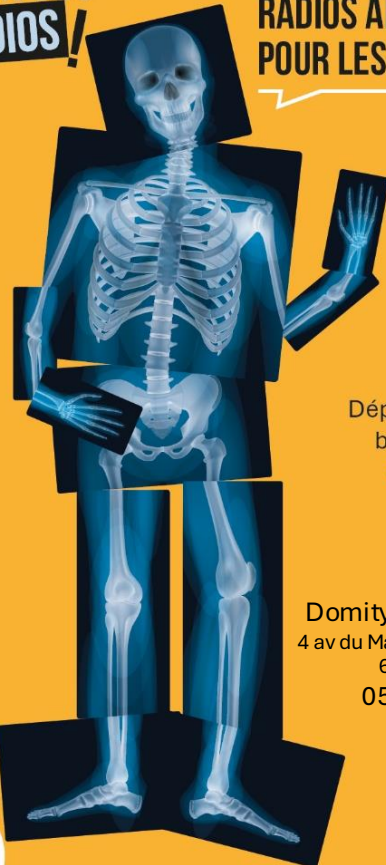


**PAS DE
VIEUX OS
POUR VOS
RADIOS !**

**GRANDE COLLECTE
DE VOS ANCIENS CLICHÉS
RADIOS ARGENTIQUES
POUR LES RECYCLER**



Le saviez-vous ?

1 radio enfouie sous terre
= 300 ans pour se dégrader en contaminant la nappe phréatique et les écosystèmes

Déposez-les dans les bacs de collecte en Résidence **DOMITYS** !

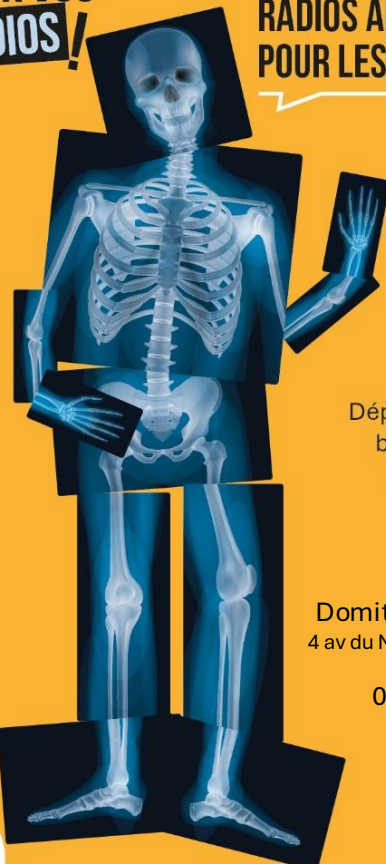
Domitys – Les Clés d'Or
4 av du Mal de Lattre de Tassigny
64300 ORTHEZ
05 59 09 22 00

DOMITYS
AG2R LA MONDIALE



**PAS DE
VIEUX OS
POUR VOS
RADIOS !**

**GRANDE COLLECTE
DE VOS ANCIENS CLICHÉS
RADIOS ARGENTIQUES
POUR LES RECYCLER**



Le saviez-vous ?

1 radio enfouie sous terre
= 300 ans pour se dégrader en contaminant la nappe phréatique et les écosystèmes

Déposez-les dans les bacs de collecte en Résidence **DOMITYS** !

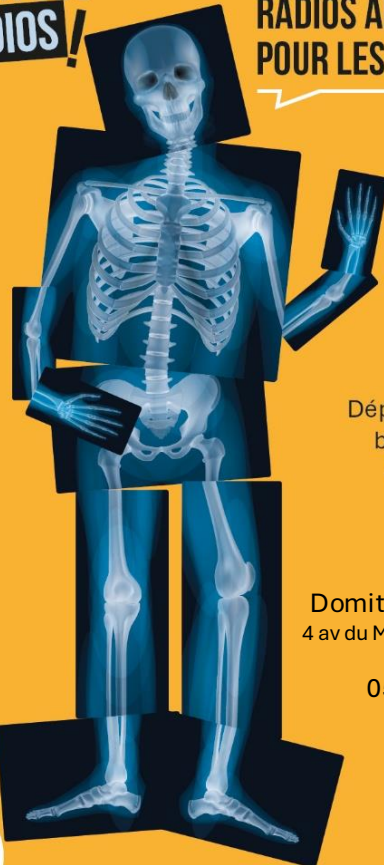
Domitys – Les Clés d'Or
4 av du Mal de Lattre de Tassigny
64300 ORTHEZ
05 59 09 22 00

DOMITYS
AG2R LA MONDIALE



**PAS DE
VIEUX OS
POUR VOS
RADIOS !**

**GRANDE COLLECTE
DE VOS ANCIENS CLICHÉS
RADIOS ARGENTIQUES
POUR LES RECYCLER**



Le saviez-vous ?

1 radio enfouie sous terre
= 300 ans pour se dégrader en contaminant la nappe phréatique et les écosystèmes

Déposez-les dans les bacs de collecte en Résidence **DOMITYS** !

Domitys – Les Clés d'Or
4 av du Mal de Lattre de Tassigny
64300 ORTHEZ
05 59 09 22 00

DOMITYS
AG2R LA MONDIALE

**PAS DE
VIEUX OS
POUR VOS
RADIOS !**

**GRANDE COLLECTE
DE VOS ANCIENS CLICHÉS
RADIOS ARGENTIQUES
POUR LES RECYCLER**



Le saviez-vous ?

1 radio enfouie sous terre
= 300 ans pour se dégrader en contaminant la nappe phréatique et les écosystèmes

Déposez-les dans les bacs de collecte en Résidence **DOMITYS** !

Domitys – Les Clés d'Or
4 av du Mal de Lattre de Tassigny
64300 ORTHEZ
05 59 09 22 00

DOMITYS
AG2R LA MONDIALE





DOMITYS S'ENGAGE

À COLLECTER UN MAXIMUM DE RADIographies

A partir du **8 novembre 2025** (journée mondiale de la radiographie) **DOMITYS** collecte vos anciennes radiographies.

POURQUOI CET ENGAGEMENT ?

DOMITYS a fait le choix de l'action concrète et mesurable en matière de RSE. Notre démarche s'inscrit dans une volonté de sensibiliser et d'embarquer le collectif, collaborateurs, résidents et citoyens réunis pour une même cause, celle d'un monde plus solidaire et durable.

POURQUOI COLLECTER ET RECYCLER LES RADIographies ?

Les radiographies médicales contiennent beaucoup de plastique, mais aussi des sels d'argent toxiques (surtout les plus anciennes). Autant de polluants qui contaminent les sols et nos ressources lorsqu'ils sont jetés avec le tout-venant.

Grâce à cette collecte, nous pouvons séparer les différents composants qui seront réutilisés dans l'industrie automobile, le textile...

Ensemble, nous avons le pouvoir d'agir !



DOMITYS S'ENGAGE

À COLLECTER UN MAXIMUM DE RADIographies

A partir du **8 novembre 2025** (journée mondiale de la radiographie) **DOMITYS** collecte vos anciennes radiographies.

POURQUOI CET ENGAGEMENT ?

DOMITYS a fait le choix de l'action concrète et mesurable en matière de RSE. Notre démarche s'inscrit dans une volonté de sensibiliser et d'embarquer le collectif, collaborateurs, résidents et citoyens réunis pour une même cause, celle d'un monde plus solidaire et durable.

POURQUOI COLLECTER ET RECYCLER LES RADIographies ?

Les radiographies médicales contiennent beaucoup de plastique, mais aussi des sels d'argent toxiques (surtout les plus anciennes). Autant de polluants qui contaminent les sols et nos ressources lorsqu'ils sont jetés avec le tout-venant.

Grâce à cette collecte, nous pouvons séparer les différents composants qui seront réutilisés dans l'industrie automobile, le textile...

Ensemble, nous avons le pouvoir d'agir !



DOMITYS S'ENGAGE

À COLLECTER UN MAXIMUM DE RADIographies

A partir du **8 novembre 2025** (journée mondiale de la radiographie) **DOMITYS** collecte vos anciennes radiographies.

POURQUOI CET ENGAGEMENT ?

DOMITYS a fait le choix de l'action concrète et mesurable en matière de RSE. Notre démarche s'inscrit dans une volonté de sensibiliser et d'embarquer le collectif, collaborateurs, résidents et citoyens réunis pour une même cause, celle d'un monde plus solidaire et durable.

POURQUOI COLLECTER ET RECYCLER LES RADIographies ?

Les radiographies médicales contiennent beaucoup de plastique, mais aussi des sels d'argent toxiques (surtout les plus anciennes). Autant de polluants qui contaminent les sols et nos ressources lorsqu'ils sont jetés avec le tout-venant.

Grâce à cette collecte, nous pouvons séparer les différents composants qui seront réutilisés dans l'industrie automobile, le textile...

Ensemble, nous avons le pouvoir d'agir !



DOMITYS S'ENGAGE

À COLLECTER UN MAXIMUM DE RADIographies

A partir du **8 novembre 2025** (journée mondiale de la radiographie) **DOMITYS** collecte vos anciennes radiographies.

POURQUOI CET ENGAGEMENT ?

DOMITYS a fait le choix de l'action concrète et mesurable en matière de RSE. Notre démarche s'inscrit dans une volonté de sensibiliser et d'embarquer le collectif, collaborateurs, résidents et citoyens réunis pour une même cause, celle d'un monde plus solidaire et durable.

POURQUOI COLLECTER ET RECYCLER LES RADIographies ?

Les radiographies médicales contiennent beaucoup de plastique, mais aussi des sels d'argent toxiques (surtout les plus anciennes). Autant de polluants qui contaminent les sols et nos ressources lorsqu'ils sont jetés avec le tout-venant.

Grâce à cette collecte, nous pouvons séparer les différents composants qui seront réutilisés dans l'industrie automobile, le textile...

Ensemble, nous avons le pouvoir d'agir !



DOMITYS S'ENGAGE

À COLLECTER UN MAXIMUM DE RADIographies

A partir du **8 novembre 2025** (journée mondiale de la radiographie) **DOMITYS** collecte vos anciennes radiographies.

POURQUOI CET ENGAGEMENT ?

DOMITYS a fait le choix de l'action concrète et mesurable en matière de RSE. Notre démarche s'inscrit dans une volonté de sensibiliser et d'embarquer le collectif, collaborateurs, résidents et citoyens réunis pour une même cause, celle d'un monde plus solidaire et durable.

POURQUOI COLLECTER ET RECYCLER LES RADIographies ?

Les radiographies médicales contiennent beaucoup de plastique, mais aussi des sels d'argent toxiques (surtout les plus anciennes). Autant de polluants qui contaminent les sols et nos ressources lorsqu'ils sont jetés avec le tout-venant.

Grâce à cette collecte, nous pouvons séparer les différents composants qui seront réutilisés dans l'industrie automobile, le textile...

Ensemble, nous avons le pouvoir d'agir !

