

BD3 - Transformation

Transformation

- [D009 - Absence d'OKR outillés](#)
 - [D009 - Absence d'OKR outillés](#)
- [D007 - AssetVault DAM hérité limité](#)
 - [D007 - AssetVault DAM hérité limité](#)
- [D012 - Avid Pro Tools en on-premise studios labels](#)
 - [D012 - Avid Pro Tools en on-premise studios labels](#)
- [D002 - Java 8 résiduel sur Backstage legacy](#)
 - [D002 - Java 8 résiduel sur Backstage legacy](#)
- [D004 - Données artistes dupliquées entre Backstage et TuneCore](#)
 - [D004 - Données artistes dupliquées entre Backstage et TuneCore](#)
- [D005 - Intégrations point-à-point hors Apigee](#)
 - [D005 - Intégrations point-à-point hors Apigee](#)
- [D006 - DataMusic en mode batch nuit](#)
 - [D006 - DataMusic en mode batch nuit](#)
- [D010 - Pas de détection AI sur catalogue historique](#)
 - [D010 - Pas de détection AI sur catalogue historique](#)
- [D011 - Salesforce A&R sous-utilisé](#)

- [D011 - Salesforce A&R sous-utilisé](#)
- [D008 - Pas de référentiel droits unifié post-acquisitions Publishing](#)
 - [D008 - Pas de référentiel droits unifié post-acquisitions Publishing](#)
- [D003 - 4 ERP labels distincts post-acquisitions](#)
 - [D003 - 4 ERP labels distincts post-acquisitions](#)
- [D001 - Composants royalties PL/SQL Oracle obsolètes](#)
 - [D001 - Composants royalties PL/SQL Oracle obsolètes](#)
- [ADR-007 - Snowflake comme entrepôt analytique groupe](#)
 - [ADR-007 - Snowflake comme entrepôt analytique groupe](#)
- [ADR-008 - Audit trail immuable pour Royalties et Paiements](#)
 - [ADR-008 - Audit trail immuable pour Royalties et Paiements](#)
- [ADR-001 - Adoption d'AWS comme cloud principal](#)
 - [ADR-001 - Adoption d'AWS comme cloud principal](#)
- [ADR-002 - Kafka comme bus d'événements groupe](#)
 - [ADR-002 - Kafka comme bus d'événements groupe](#)
- [ADR-009 - Standardisation Java 21 + Spring Boot 3 pour le backend](#)
 - [ADR-009 - Standardisation Java 21 + Spring Boot 3 pour le backend](#)
- [ADR-010 - Détection AI-tracks intégrée à QualityGate à l'ingestion](#)
 - [ADR-010 - Détection AI-tracks intégrée à QualityGate à l'ingestion](#)
- [ADR-011 - Rationalisation des SI labels acquis](#)
 - [ADR-011 - Rationalisation des SI labels acquis](#)
- [ADR-003 - Construction du moteur royalties en propre](#)
 - [ADR-003 - Construction du moteur royalties en propre](#)
- [ADR-004 - SAP S/4HANA comme ERP financier groupe](#)

- [ADR-004 - SAP S/4HANA comme ERP financier groupe](#)
- [ADR-005 - API Gateway Apigee + couche Believe Tech Platform](#)
 - [ADR-005 - API Gateway Apigee + couche Believe Tech Platform](#)
- [ADR-006 - Décommissionnement progressif d'Oracle PL/SQL hérité](#)
 - [ADR-006 - Décommissionnement progressif d'Oracle PL/SQL hérité](#)
- [ADR-012 - Identity federation centralisée par Okta](#)
 - [ADR-012 - Identity federation centralisée par Okta](#)
- [PRO1 - MDM Artist : référentiel maître unique](#)
 - [PRO1 - MDM Artist : référentiel maître unique](#)
- [PRO1 - MDM Artist : référentiel maître unique](#)
 - [PRO1 - MDM Artist : référentiel maître unique](#)

D009 - Absence d'OKR outillés

Workday Adaptive utilisé pour budget mais pas pour OKR. Module à activer.

D009 - Absence d'OKR outillés

Informations générales

Code: D009

Titre: Absence d'OKR outillés

Description: Workday Adaptive utilisé pour budget mais pas pour OKR. Module à activer.

Etat: A résorber

Date déclaration: 2024-01-01 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation: 2026-12-31 00:00:00

Date effective remédiation: None

Existant: None

Attendu: None

Justification/Risque

Justification écart: None

Responsable: ENT30 - Direction Tech & Data (CTO/CDO) (Interne)

Nature: Conception & Dev

Risque associé: Perte de support éditeur

Niveau risque: Moyen

Estimation coût

Coût estimé incident: None

Coût estimé remédiation: 90000

Applications concernées

| Application |
|-------------|
|-------------|

D007 - AssetVault DAM hérité limité

DAM construit en 2019 sur stack non scalable. Migration Bynder + S3 en cours.

D007 - AssetVault DAM hérité limité

Informations générales

Code: D007

Titre: AssetVault DAM hérité limité

Description: DAM construit en 2019 sur stack non scalable. Migration Bynder + S3 en cours.

Etat: En cours

Date déclaration: 2024-01-01 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation: 2026-12-31 00:00:00

Date effective remédiation: None

Existant: None

Attendu: None

Justification/Risque

Justification écart: None

Responsable: ENT30 - Direction Tech & Data (CTO/CDO) (Interne)

Nature: Obsolescence

Risque associé: Evolutivité

Niveau risque: Moyen

Estimation coût

Coût estimé incident: None

Coût estimé remédiation: 380000

Applications concernées

| Application |
|-------------|
|-------------|

D012 - Avid Pro Tools en on-premise studios labels

Stations Pro Tools physiques dans studios Naïve et Nuclear Blast. Cloud DAW à étudier.

D012 - Avid Pro Tools en on-premise studios labels

Informations générales

Code: D012

Titre: Avid Pro Tools en on-premise studios labels

Description: Stations Pro Tools physiques dans studios Naïve et Nuclear Blast. Cloud DAW à étudier.

Etat: A résorber

Date déclaration: 2024-01-01 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation: 2026-12-31 00:00:00

Date effective remédiation: None

Existant: None

Attendu: None

Justification/Risque

Justification écart: None

Responsable: ENT30 - Direction Tech & Data (CTO/CDO) (Interne)

Nature: Obsolescence

Risque associé: Maintenabilité

Niveau risque: Faible

Estimation coût

Coût estimé incident: None

Coût estimé remédiation: 80000

Applications concernées

| Application |
|-------------|
|-------------|

D002 - Java 8 résiduel sur Backstage legacy

30% des microservices Backstage encore en Java 8. Migration Java 21 partielle.

D002 - Java 8 résiduel sur Backstage legacy

D002 - Java 8 résiduel sur Backstage legacy

Informations générales

Code: D002

Titre: Java 8 résiduel sur Backstage legacy

Description: 30% des microservices Backstage encore en Java 8. Migration Java 21 partielle.

Etat: En cours

Date déclaration: 2024-01-01 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation: 2025-12-31 00:00:00

Date effective remédiation: None

Existant: None

Attendu: None

Justification/Risque

Justification écart: None

Responsable: ENT30 - Direction Tech & Data (CTO/CDO) (Interne)

Nature: Obsolescence

Risque associé: Maintenabilité

Niveau risque: Fort

Estimation coût

Coût estimé incident: None

Coût estimé remédiation: 450000

Applications concernées

| Application |
|-------------|
|-------------|

D004 - Données artistes dupliquées entre Backstage et TuneCore

Pas de référentiel maître artiste partagé Backstage/TuneCore depuis l'acquisition 2015. MDM à instaurer.

D004 - Données artistes dupliquées entre Backstage et TuneCore

Informations générales

Code: D004

Titre: Données artistes dupliquées entre Backstage et TuneCore

Description: Pas de référentiel maître artiste partagé Backstage/TuneCore depuis l'acquisition 2015. MDM à instaurer.

Etat: En cours

Date déclaration: 2024-01-01 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation: 2025-12-31 00:00:00

Date effective remédiation: None

Existant: None

Attendu: None

Justification/Risque

Justification écart: None

Responsable: ENT30 - Direction Tech & Data (CTO/CDO) (Interne)

Nature: Qualité de données

Risque associé: Perte de données

Niveau risque: Fort

Estimation coût

Coût estimé incident: None

Coût estimé remédiation: 350000

Applications concernées

| Application |
|-------------|
|-------------|

D005 - Intégrations point-à-point hors Apigee

12 intégrations DSP encore en mode point-à-point hors Apigee. Refonte en cours.

D005 - Intégrations point-à-point hors Apigee

Informations générales

Code: D005

Titre: Intégrations point-à-point hors Apigee

Description: 12 intégrations DSP encore en mode point-à-point hors Apigee. Refonte en cours.

Etat: En cours

Date déclaration: 2024-01-01 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation: 2025-12-31 00:00:00

Date effective remédiation: None

Existant: None

Attendu: None

Justification/Risque

Justification écart: None

Responsable: ENT30 - Direction Tech & Data (CTO/CDO) (Interne)

Nature: Rationalisation du SI

Risque associé: Maintenabilité

Niveau risque: Fort

Estimation coût

Coût estimé incident: None

Coût estimé remédiation: 280000

Applications concernées

| Application |
|-------------|
|-------------|

D006 - DataMusic en mode batch nuit

Latence J-1 inacceptable face à concurrence (Spotify for Artists temps réel). Streaming Spark à mettre en place.

D006 - DataMusic en mode batch nuit

Informations générales

Code: D006

Titre: DataMusic en mode batch nuit

Description: Latence J-1 inacceptable face à concurrence (Spotify for Artists temps réel). Streaming Spark à mettre en place.

Etat: En cours

Date déclaration: 2024-01-01 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation: 2025-12-31 00:00:00

Date effective remédiation: None

Existant: None

Attendu: None

Justification/Risque

Justification écart: None

Responsable: ENT30 - Direction Tech & Data (CTO/CDO) (Interne)

Nature: Qualité de service

Risque associé: Perte de support éditeur

Niveau risque: Fort

Estimation coût

Coût estimé incident: None

Coût estimé remédiation: 220000

Applications concernées

| Application |
|-------------|
|-------------|

D010 - Pas de détection AI sur catalogue historique

AITrackDetect mis en place 2024 sur nouvelles ingestions. Backfill sur 50M titres à planifier.

D010 - Pas de détection AI sur catalogue historique

D010 - Pas de détection AI sur catalogue historique

Informations générales

Code: D010

Titre: Pas de détection AI sur catalogue historique

Description: AITrackDetect mis en place 2024 sur nouvelles ingestions. Backfill sur 50M titres à planifier.

Etat: A résorber

Date déclaration: 2024-01-01 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation: 2025-12-31 00:00:00

Date effective remédiation: None

Existant: None

Attendu: None

Justification/Risque

Justification écart: None

Responsable: ENT30 - Direction Tech & Data (CTO/CDO) (Interne)

Nature: Qualité de service

Risque associé: Conformité

Niveau risque: Fort

Estimation coût

Coût estimé incident: None

Coût estimé remédiation: 320000

Applications concernées

| Application |
|-------------|
|-------------|

D011 - Salesforce A&R sous-utilisé

CRM A&R adopté 2017, peu utilisé par les régions. Décision : décommissionner ou refondre.

D011 - Salesforce A&R sous-utilisé

Informations générales

Code: D011

Titre: Salesforce A&R sous-utilisé

Description: CRM A&R adopté 2017, peu utilisé par les régions. Décision : décommissionner ou refondre.

Etat: A résorber

Date déclaration: 2024-01-01 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation: 2025-12-31 00:00:00

Date effective remédiation: None

Existant: None

Attendu: None

Justification/Risque

Justification écart: None

Responsable: ENT30 - Direction Tech & Data (CTO/CDO) (Interne)

Nature: Qualité de service

Risque associé: Perte de support éditeur

Niveau risque: Moyen

Estimation coût

Coût estimé incident: None

Coût estimé remédiation: 60000

Applications concernées

| Application |
|-------------|
|-------------|

D008 - Pas de référentiel droits unifié post- acquisitions Publishing

Believe Music Publishing (Sentric/Tap) acquis 2021 conserve son référentiel droits propre. Fusion avec RightsCore prévue.

D008 - Pas de référentiel droits unifié post- acquisitions Publishing

Informations générales

Code: D008

Titre: Pas de référentiel droits unifié post-acquisitions Publishing

Description: Believe Music Publishing (Sentric/Tap) acquis 2021 conserve son référentiel droits propre. Fusion avec RightsCore prévue.

Etat: En cours

Date déclaration: 2024-01-01 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation: 2026-12-31 00:00:00

Date effective remédiation: None

Existant: None

Attendu: None

Justification/Risque

Justification écart: None

Responsable: ENT30 - Direction Tech & Data (CTO/CDO) (Interne)

Nature: Qualité de données

Risque associé: Conformité

Niveau risque: Fort

Estimation coût

Coût estimé incident: None

Coût estimé remédiation: 580000

Applications concernées

| Application |
|-------------|
|-------------|

D003 - 4 ERP labels distincts post-acquisitions

Nuclear Blast (SAP B1), Naïve (Sage), Groove Attack (Dynamics), DMC (custom) : convergence
LabelOps en cours.

D003 - 4 ERP labels distincts post-acquisitions

Informations générales

Code: D003

Titre: 4 ERP labels distincts post-acquisitions

Description: Nuclear Blast (SAP B1), Naïve (Sage), Groove Attack (Dynamics), DMC (custom) : convergence LabelOps en cours.

Etat: En cours

Date déclaration: 2024-01-01 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation: 2026-12-31 00:00:00

Date effective remédiation: None

Existant: None

Attendu: None

Justification/Risque

Justification écart: None

Responsable: ENT30 - Direction Tech & Data (CTO/CDO) (Interne)

Nature: Rationalisation du SI

Risque associé: Evolutivité

Niveau risque: Fort

Estimation coût

Coût estimé incident: None

Coût estimé remédiation: 1200000

Applications concernées

| Application |
|-------------|
|-------------|

D001 - Composants royalties PL/SQL Oracle obsolètes

Cœur de RoyaltyEngine encore en PL/SQL Oracle hérité de 2014. Migration vers Spark/Databricks en cours.

D001 - Composants royalties PL/SQL Oracle obsolètes

Informations générales

Code: D001

Titre: Composants royalties PL/SQL Oracle obsolètes

Description: Cœur de RoyaltyEngine encore en PL/SQL Oracle hérité de 2014. Migration vers Spark/Databricks en cours.

Etat: En cours

Date déclaration: 2024-01-01 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation: 2026-12-31 00:00:00

Date effective remédiation: None

Existant: None

Attendu: None

Justification/Risque

Justification écart: None

Responsable: ENT30 - Direction Tech & Data (CTO/CDO) (Interne)

Nature: Obsolescence

Risque associé: Maintenabilité

Niveau risque: Fort

Estimation coût

Coût estimé incident: None

Coût estimé remédiation: 800000

Applications concernées

| Application |
|-------------|
|-------------|

ADR-007 - Snowflake comme entrepôt analytique groupe

Décision : Snowflake adopté comme entrepôt. dbt pour les transformations. Lakehouse Databricks pour ML.

Conséquences : Mode multi-DW (Snowflake + Databricks). FinOps strict sur les warehouses.

ADR-007 - Snowflake comme entrepôt analytique groupe

Informations générales

Code: ADR-007

Titre: Snowflake comme entrepôt analytique groupe

Description: Décision : Snowflake adopté comme entrepôt. dbt pour les transformations.

Lakehouse Databricks pour ML. Conséquences : Mode multi-DW (Snowflake + Databricks). FinOps strict sur les warehouses.

Projet: None

Date maj statut: 2020-02-01 00:00:00

Date application: 2020-02-01 00:00:00

Date fin validité: None

Contexte: DataMusic monte en charge, besoin d'un entrepôt cloud séparant compute et stockage.

Dérogation: None

Statut cycle de vie: Accepté

Date cycle de vie: 2020-02-01 00:00:00

Cycles de vie

| Date | Statut |
|---------------------|---------|
| 2020-02-01 00:00:00 | Accepté |

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

ADR-008 - Audit trail immuable pour Royalties et Paievements

Décision : Tout calcul royalties et paiement est journalisé dans un store immuable (append-only).

Conservation 10 ans.

Conséquences : Volume stockage important. Pas de modification des historiques même en cas d'erreur.

ADR-008 - Audit trail immuable pour Royalties et Paiements

Informations générales

Code: ADR-008

Titre: Audit trail immuable pour Royalties et Paiements

Description: Décision : Tout calcul royalties et paiement est journalisé dans un store immuable (append-only). Conservation 10 ans. Conséquences : Volume stockage important. Pas de modification des historiques même en cas d'erreur.

Projet: None

Date maj statut: 2021-09-08 00:00:00

Date application: 2021-09-08 00:00:00

Date fin validité: None

Contexte: Disputes royalties en hausse, besoin de prouver chaque calcul pour artistes et auditeurs.

Dérogation: None

Statut cycle de vie: Accepté

Date cycle de vie: 2021-09-08 00:00:00

Cycles de vie

| Date | Statut |
|---------------------|---------|
| 2021-09-08 00:00:00 | Accepté |

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

ADR-001 - Adoption d'AWS comme cloud principal

Décision : AWS adopté comme cloud principal. GCP autorisé pour les charges data/ML.

Conséquences : Standardisation cloud, recrutement compétences AWS, contrat ELA Amazon.

ADR-001 - Adoption d'AWS comme cloud principal

Informations générales

Code: ADR-001

Titre: Adoption d'AWS comme cloud principal

Description: Décision : AWS adopté comme cloud principal. GCP autorisé pour les charges data/ML. Conséquences : Standardisation cloud, recrutement compétences AWS, contrat ELA Amazon.

Projet: None

Date maj statut: 2015-02-10 00:00:00

Date application: 2015-02-10 00:00:00

Date fin validité: None

Contexte: Croissance rapide, besoin de scalabilité élastique pour DSP Delivery.

Dérogation: None

Statut cycle de vie: Accepté

Date cycle de vie: 2015-02-10 00:00:00

Cycles de vie

| Date | Statut |
|---------------------|---------|
| 2015-02-10 00:00:00 | Accepté |

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

ADR-002 - Kafka comme bus d'événements groupe

Décision : Kafka adopté comme Event Bus pour tous les événements métier. Aucun ESB.

Conséquences : Tous les nouveaux services publient/consomment sur Kafka. Schema Registry obligatoire.

ADR-002 - Kafka comme bus d'événements groupe

Informations générales

Code: ADR-002

Titre: Kafka comme bus d'événements groupe

Description: Décision : Kafka adopté comme Event Bus pour tous les événements métier. Aucun ESB. Conséquences : Tous les nouveaux services publient/consomment sur Kafka. Schema Registry obligatoire.

Projet: None

Date maj statut: 2017-06-05 00:00:00

Date application: 2017-06-05 00:00:00

Date fin validité: None

Contexte: Besoin d'asynchrone pour flux DSP Delivery → DataMusic et ingestion massive.

Dérogation: None

Statut cycle de vie: Accepté

Date cycle de vie: 2017-06-05 00:00:00

Cycles de vie

| Date | Statut |
|---------------------|---------|
| 2017-06-05 00:00:00 | Accepté |

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

ADR-009 - Standardisation Java 21 + Spring Boot 3 pour le backend

Décision : Java 21 LTS + Spring Boot 3 sont le standard backend. Node/TypeScript autorisé pour BFF.

Conséquences : Migrations progressives. .NET et Java 8 statué MIGRATE dans le TIME.

ADR-009 - Standardisation Java 21 + Spring Boot 3 pour le backend

Informations générales

Code: ADR-009

Titre: Standardisation Java 21 + Spring Boot 3 pour le backend

Description: Décision : Java 21 LTS + Spring Boot 3 sont le standard backend. Node/TypeScript autorisé pour BFF. Conséquences : Migrations progressives. .NET et Java 8 statué MIGRATE dans le TIME.

Projet: None

Date maj statut: 2023-06-20 00:00:00

Date application: 2023-06-20 00:00:00

Date fin validité: None

Contexte: Diversité des stacks (Java 8/11/17, Node, .NET) hérités des acquisitions, complexité de support.

Dérogation: None

Statut cycle de vie: Accepté

Date cycle de vie: 2023-06-20 00:00:00

Cycles de vie

| Date | Statut |
|---------------------|---------|
| 2023-06-20 00:00:00 | Accepté |

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

ADR-010 - Détection AI-tracks intégrée à QualityGate à l'ingestion

Décision : AITrackDetect appelé systématiquement par QualityGate à l'ingestion. Score + label déclaré dans MetadataHub.

Conséquences : Faux positifs à monitorer. Politique commerciale à définir avec direction Risque.

ADR-010 - Détection AI-tracks intégrée à QualityGate à l'ingestion

Informations générales

Code: ADR-010

Titre: Détection AI-tracks intégrée à QualityGate à l'ingestion

Description: Décision : AITrackDetect appelé systématiquement par QualityGate à l'ingestion. Score + label déclaré dans MetadataHub. Conséquences : Faux positifs à monitorer. Politique commerciale à définir avec direction Risque.

Projet: None

Date maj statut: 2024-04-01 00:00:00

Date application: 2024-04-01 00:00:00

Date fin validité: None

Contexte: Risque de contamination du catalogue par contenus IA non déclarés (cf. risk ElevenLabs/Udio).

Dérogation: None

Statut cycle de vie: Accepté

Date cycle de vie: 2024-04-01 00:00:00

Cycles de vie

| Date | Statut |
|---------------------|---------|
| 2024-04-01 00:00:00 | Accepté |

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

ADR-011 - Rationalisation des SI labels acquis

Décision : Convergence vers LabelOps (Microsoft Dynamics + surcouche Believe) sur 2023-2025.
Conséquences : Plan triennal. Maintenir SIRH local TuneCore (siège US) hors scope.

ADR-011 - Rationalisation des SI labels acquis

Informations générales

Code: ADR-011

Titre: Rationalisation des SI labels acquis

Description: Décision : Convergence vers LabelOps (Microsoft Dynamics + surcouche Believe) sur 2023-2025. Conséquences : Plan triennal. Maintenir SIRH local TuneCore (siège US) hors scope.

Projet: None

Date maj statut: 2022-11-18 00:00:00

Date application: 2022-11-18 00:00:00

Date fin validité: None

Contexte: Acquisitions Nuclear Blast, Naïve, Groove Attack, DMC ont laissé 4 ERP labels distincts.

Dérogation: None

Statut cycle de vie: Accepté

Date cycle de vie: 2022-11-18 00:00:00

Cycles de vie

| Date | Statut |
|---------------------|---------|
| 2022-11-18 00:00:00 | Accepté |

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

ADR-003 - Construction du moteur royalties en propre

Décision : RoyaltyEngine, DSPReports Ingest, PayoutHub sont construits en interne.
Conséquences : Investissement massif justifié par la différenciation. Squad dédiée.

ADR-003 - Construction du moteur royalties en propre

Informations générales

Code: ADR-003

Titre: Construction du moteur royalties en propre

Description: Décision : RoyaltyEngine, DSPReports Ingest, PayoutHub sont construits en interne.
Conséquences : Investissement massif justifié par la différenciation. Squad dédiée.

Projet: None

Date maj statut: 2014-06-01 00:00:00

Date application: 2014-06-01 00:00:00

Date fin validité: None

Contexte: Aucun progiciel marché ne supporte 100+ DSP et la promesse de paiement rapide.

Dérogation: None

Statut cycle de vie: Accepté

Date cycle de vie: 2014-06-01 00:00:00

Cycles de vie

| Date | Statut |
|---------------------|---------|
| 2014-06-01 00:00:00 | Accepté |

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

ADR-004 - SAP S/4HANA comme ERP financier groupe

Décision : SAP S/4HANA adopté comme ERP. Pas de développement spécifique sur SAP.

Conséquences : RoyaltyAccount maintenu comme passerelle vers RoyaltyEngine. Customisation SAP limitée.

ADR-004 - SAP S/4HANA comme ERP financier groupe

Informations générales

Code: ADR-004

Titre: SAP S/4HANA comme ERP financier groupe

Description: Décision : SAP S/4HANA adopté comme ERP. Pas de développement spécifique sur SAP. Conséquences : RoyaltyAccount maintenu comme passerelle vers RoyaltyEngine. Customisation SAP limitée.

Projet: None

Date maj statut: 2018-11-20 00:00:00

Date application: 2018-11-20 00:00:00

Date fin validité: None

Contexte: Cotation Euronext nécessite consolidation IFRS et reporting réglementé robuste.

Dérogation: None

Statut cycle de vie: Accepté

Date cycle de vie: 2018-11-20 00:00:00

Cycles de vie

| Date | Statut |
|---------------------|---------|
| 2018-11-20 00:00:00 | Accepté |

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

ADR-005 - API Gateway

Apigee + couche Believe

Tech Platform

Décision : Toute exposition d'API externe passe par Apigee. La couche Believe Tech Platform expose les APIs internes du MOM.

Conséquences : Intégrations directes interdites. Catalog des APIs obligatoire.

ADR-005 - API Gateway Apigee + couche Believe Tech Platform

Informations générales

Code: ADR-005

Titre: API Gateway Apigee + couche Believe Tech Platform

Description: Décision : Toute exposition d'API externe passe par Apigee. La couche Believe Tech Platform expose les APIs internes du MOM. Conséquences : Intégrations directes interdites. Catalog des APIs obligatoire.

Projet: None

Date maj statut: 2020-01-10 00:00:00

Date application: 2020-01-10 00:00:00

Date fin validité: None

Contexte: Multiplication des intégrations et besoin de gouvernance et observabilité unifiée.

Dérogation: None

Statut cycle de vie: Accepté

Date cycle de vie: 2020-01-10 00:00:00

Cycles de vie

| Date | Statut |
|---------------------|---------|
| 2020-01-10 00:00:00 | Accepté |

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

ADR-006 - Décommissionnement progressif d'Oracle PL/SQL hérité

Décision : Migration vers Spark/Databricks + PostgreSQL Aurora. Plan triennal 2022-2025.
Conséquences : Risque RUN à court terme. Squad RoyaltyEngine dédiée 30% capacité à la migration.

ADR-006 - Décommissionnement progressif d'Oracle PL/SQL hérité

Informations générales

Code: ADR-006

Titre: Décommissionnement progressif d'Oracle PL/SQL hérité

Description: Décision : Migration vers Spark/Databricks + PostgreSQL Aurora. Plan triennal 2022-2025. Conséquences : Risque RUN à court terme. Squad RoyaltyEngine dédiée 30% capacité à la migration.

Projet: None

Date maj statut: 2022-03-15 00:00:00

Date application: 2022-03-15 00:00:00

Date fin validité: None

Contexte: Composants royalties initiaux écrits en PL/SQL Oracle, dette technique majeure et obsolescence.

Dérogation: None

Statut cycle de vie: Accepté

Date cycle de vie: 2022-03-15 00:00:00

Cycles de vie

| Date | Statut |
|---------------------|---------|
| 2022-03-15 00:00:00 | Accepté |

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|--------------------|--------------------|
|--------------------|--------------------|

ADR-012 - Identity federation centralisée par Okta

Décision : Okta est le seul fournisseur d'identité. SCIM provisioning depuis Workday HCM.
Conséquences : Tout nouveau SaaS doit supporter SAML/OIDC. Pas d'identité locale.

ADR-012 - Identity federation centralisée par Okta

Informations générales

Code: ADR-012

Titre: Identity federation centralisée par Okta

Description: Décision : Okta est le seul fournisseur d'identité. SCIM provisioning depuis Workday HCM. Conséquences : Tout nouveau SaaS doit supporter SAML/OIDC. Pas d'identité locale.

Projet: None

Date maj statut: 2019-09-12 00:00:00

Date application: 2019-09-12 00:00:00

Date fin validité: None

Contexte: Multiplication des comptes, risque sécurité, conformité IAM nécessaire pour Euronext.

Dérogation: None

Statut cycle de vie: Accepté

Date cycle de vie: 2019-09-12 00:00:00

Cycles de vie

| Date | Statut |
|---------------------|---------|
| 2019-09-12 00:00:00 | Accepté |

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

PRO1 - MDM Artist :
référentiel maître unique

PRO1 - MDM Artist : référentiel maître unique

Informations générales

Code: PRO1

Titre: MDM Artist : référentiel maître unique

Type: TPRO1 - Transformation

Statut: En cours

Sponsor: ENT37 - Domaine Data & AI (Interne)

Référence du train: None

Méteo: Bonne

Taux avancement global estimé: 0

Taux avancement délai: 0

Date de début: 2025-06-26 00:00:00

Date de fin estimée: 2026-10-31 00:00:00

Date de fin réelle: None

Budget OPEX estimé: None

Budget OPEX réel: None

Budget CAPEX estimé: None

Budget CAPEX réel: None

Caractéristiques

| Caractéristique | Nature | Valeur |
|-----------------|--------|--------|
|-----------------|--------|--------|

Contexte

contexte du projet à décrire

Contributeurs

| Entité | Acteur | Rôle |
|--|----------------|----------------|
| ENT13 - BU Publishing (Interne) | Durand Marc | Business Owner |
| ENT50 - Direction Financière (CFO) (Interne) | Fontaine Laura | Business Owner |

ADR

| ADR | Description |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

Key results

| Key result | Description | Type |
|---|-----------------------------------|-------------|
| KR09 - Backfill catalogue historique : 50M titres scannés | Cible : 50M — Indicateur : Volume | Fonctionnel |

Processus

| Processus |
|---|
| PROCESS2 - Signer et onboarder un artiste |

Processus: PROCESS2 - Signer et onboarder un artiste

Adhérences

| Projet | Type | Impact |
|--------|------|--------|
|--------|------|--------|

Démarche

Description de la démarche adoptée

Contraintes

| Contrainte | Description |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

Exigences

| Exigence | Type | Description |
|----------|------|-------------|
|----------|------|-------------|

Sécurité

| Sécurité | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|

Plan d'occupation des sols impacté

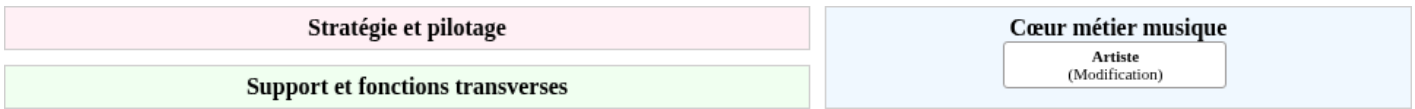


Capacités

| Capacité | Type | Impact |
|--|--------------|--------|
| CAP27 - Développer la carrière artiste | Modification | None |

| | | |
|------------------------------------|--------------|------|
| CAP26 - Onboarder un artiste/label | Modification | None |
| CAP23 - Signer un artiste ou label | Modification | None |

Cartographie des données impactée



Objets métiers

| Objet métier | Type | Impact |
|---------------|--------------|--------|
| OM1 - Artiste | Modification | None |

Services

| Service | Type | Impact |
|---------|------|--------|
|---------|------|--------|

Solution applicative: PROSCEN1 - Scena1

Description: None

Applications

| Application | Type | Impact |
|-------------|------|--------|
|-------------|------|--------|

Composants logiciels

| Composant logiciel | Type | Impact |
|--------------------|------|--------|
|--------------------|------|--------|

Flux logiques

| Flux logique | Type | Impact |
|--------------|------|--------|
|--------------|------|--------|

Solution applicative: PROSCEN2 - scenario

Description: None

Applications

| Application | Type | Impact |
|-------------|------|--------|
|-------------|------|--------|

Composants logiciels

| Composant logiciel | Type | Impact |
|--------------------|------|--------|
|--------------------|------|--------|

Flux logiques

| Flux logique | Type | Impact |
|--------------|------|--------|
|--------------|------|--------|

PRO1 - MDM Artist :
référentiel maître unique

PRO1 - MDM Artist : référentiel maître unique

Informations générales

Code: PRO1

Titre: MDM Artist : référentiel maître unique

Type: TPRO1 - Transformation

Statut: En cours

Sponsor: ENT37 - Domaine Data & AI (Interne)

Référence du train: None

Méteo: Bonne

Taux avancement global estimé: 0

Taux avancement délai: 0

Date de début: 2025-06-26 00:00:00

Date de fin estimée: 2026-10-31 00:00:00

Date de fin réelle: None

Budget OPEX estimé: None

Budget OPEX réel: None

Budget CAPEX estimé: None

Budget CAPEX réel: None

Caractéristiques

| Caractéristique | Nature | Valeur |
|-----------------|--------|--------|
|-----------------|--------|--------|

Contexte

contexte du projet à décrire

Contributeurs

| Entité | Acteur | Rôle |
|--|----------------|----------------|
| ENT13 - BU Publishing (Interne) | Durand Marc | Business Owner |
| ENT50 - Direction Financière (CFO) (Interne) | Fontaine Laura | Business Owner |

ADR

| ADR | Description |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

Key results

| Key result | Description | Type |
|---|-----------------------------------|-------------|
| KR09 - Backfill catalogue historique : 50M titres scannés | Cible : 50M — Indicateur : Volume | Fonctionnel |

Processus

| Processus |
|---|
| PROCESS2 - Signer et onboarder un artiste |

Processus: PROCESS2 - Signer et onboarder un artiste

Adhérences

| Projet | Type | Impact |
|--------|------|--------|
|--------|------|--------|

Démarche

Description de la démarche adoptée

Contraintes

| Contrainte | Description |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

Exigences

| Exigence | Type | Description |
|----------|------|-------------|
|----------|------|-------------|

Sécurité

| Sécurité | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|

Plan d'occupation des sols impacté

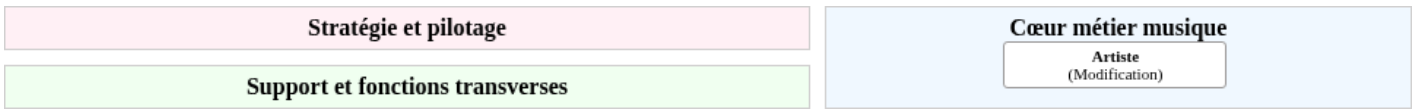


Capacités

| Capacité | Type | Impact |
|--|--------------|--------|
| CAP27 - Développer la carrière artiste | Modification | None |

| | | |
|------------------------------------|--------------|------|
| CAP26 - Onboarder un artiste/label | Modification | None |
| CAP23 - Signer un artiste ou label | Modification | None |

Cartographie des données impactée



Objets métiers

| Objet métier | Type | Impact |
|---------------|--------------|--------|
| OM1 - Artiste | Modification | None |

Services

| Service | Type | Impact |
|---------|------|--------|
|---------|------|--------|

Solution applicative: PROSCEN1 - Scena1

Description: None

Applications

| Application | Type | Impact |
|-------------|------|--------|
|-------------|------|--------|

Composants logiciels

| Composant logiciel | Type | Impact |
|--------------------|------|--------|
|--------------------|------|--------|

Flux logiques

| Flux logique | Type | Impact |
|--------------|------|--------|
|--------------|------|--------|

Solution applicative: PROSCEN2 - scenario

Description: None

Applications

| Application | Type | Impact |
|-------------|------|--------|
|-------------|------|--------|

Composants logiciels

| Composant logiciel | Type | Impact |
|--------------------|------|--------|
|--------------------|------|--------|

Flux logiques

| Flux logique | Type | Impact |
|--------------|------|--------|
|--------------|------|--------|