

Unica Journey

12.1 - Schéma système



Contents

| | |
|---|----------|
| Chapter 1. Présentation du schéma système Unica Journey..... | 1 |
| Tables système..... | 1 |

Chapter 1. Présentation du schéma système Unica Journey

Ce guide renvoie à la structure en table et colonnes, au contenu et à la sémantique du système de base de données de Unica Journey.

Tables système

Le tableau suivant présente les tables système.

Ce tableau contient des informations sur chaque modèle Unica Journey.

Table 1. Organisations

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------------|-----------|----------|-------|--|
| id (Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| organisationName | VARCHAR2 | 250 | Oui | Affiche le nom de l'organisation |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| organisationDescription | VARCHAR2 | 250 | Oui | Affiche une brève description de l'organisation |
| version | Nombre | 20 | Non | Tient le compte à jour |

Table 2. Utilisateurs

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|--|-------------|-----------------|--------------|--|
| id (clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| userName (clé externe) (références) | VARCHAR2 | 250 | Non | Affiche le nom d'utilisateur Platform |
| platformId | NUMBER | 20 | Oui | Affiche l'ID de l'utilisateur Platform |
| emailId | VARCHAR2 | 255 | Oui | Affiche l'ID de messagerie électronique de l'utilisateur Platform |
| firstName | VARCHAR2 | 255 | Oui | Affiche le prénom de l'utilisateur Platform |
| lastName | VARCHAR2 | 255 | Oui | Afficher le nom de l'utilisateur Platform |
| locale | VARCHAR2 | 100 | Oui | Affiche l'environnement local de l'utilisateur Platform |
| organisationId | NUMBER | 20 | Oui | Affiche l'ID de l'organisation |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------|-----------|----------|-------|--|
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 3. Dossiers

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---|-----------|----------|-------|---|
| id (clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| organisationId (clé externe) (références) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table d'organisation, fait référence à l'ID de nom de colonne |
| folderName | VARCHAR2 | 128 | Oui | Nom d'affichage du dossier |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy (clé externe) (références) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table USER qui indique qui a créé cet enregistrement |
| lastModifiedDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de dernière modification des enregistrements |
| lastModifiedBy (clé externe) (références) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table USER, qui |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|-------------|-----------------|--------------|---|
| | | | | indique qui a modifié l'enregistrement |
| folderDescription | VARCHAR2 | 1024 | Oui | Description du dossier. |
| parentFolderId | NUMBER | 20 | Oui | ID de dossier parent pour le dossier donné, qui est une clé externe de la table FOLDERS, fait référence à l'ID de nom de colonne |
| hitCount | NUMBER | 20 | Oui | Nombre indiquant le nombre de fois où le dossier fait l'objet d'une référence pour créer/mettre à jour/déplacer des entités à l'intérieur de celui-ci |
| folderType | NUMBER | 20 | Oui | Type de dossier indiqué par une valeur entière Les valeurs peuvent être : 0 : DATA_DEFINITION 1 : ENTRY_SOURCE, 2 : JOURNEY |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 4. DataDefinitions

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------------------|-----------|----------|-------|---|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| organisationId (clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table ORGANISATION, fait référence à l'ID de nom de colonne |
| folderId (clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table FOLDER, fait référence à l'ID de nom de colonne |
| dataDefinitionName | VARCHAR2 | 250 | Oui | Affiche le nom de définition de données |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy (clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table USER, affiche la personne qui a créé l'enregistrement |
| lastModifiedDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de dernière modification des enregistrements |
| lastModifiedBy (clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table USER, |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---------------------------|----------|----------|-------|--|
| | | | | affiche la personne qui a modifié l'enregistrement |
| dataDefinitionDescription | VARCHAR2 | 1024 | Oui | Affiche la description de la définition de données |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |
| code | VARCHAR2 | 11 | Oui | Identificateur unique de DD. Chaque DD est identifié par un code unique. |

Table 5. DataDefinitionFields

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|-----------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| fieldName | VARCHAR2 | 250 | Oui | Nom de zone DataDefinition indiquant ce que sera le nom de zone dans les données EntrySource lorsque les |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|----------------------|--------|----------|-------|---|
| | | | | données seront fournies à Unica Journey. |
| significantFieldType | NUMBER | 20 | Oui | <p>Numéro ordinal qui indique le type de zone significative de Journey. Les zones actuellement significatives prises en charge par Journey avec leur valeur ordinale sont les suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MOBILE_NUMBER - 0 (valeur ordinale) 2. EMAIL_ID - 1 (valeur ordinale) |
| fieldDataType | NUMBER | 20 | Oui | <p>Numéro ordinal qui indique le type de données de la zone DataDefinition. Les types de données actuellement pris en charge pour la zone DataDefinition par Journey avec leur valeur ordinale sont les suivants</p> |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---|----------|----------|-------|--|
| | | | | <p>1. String - 0 (valeur ordinaire)</p> <p>2. Numeric - 1 (valeur ordinaire)</p> <p>2. Date - 2 (valeur ordinaire)</p> |
| fieldLength | NUMBER | 20 | Oui | Affiche la taille de la zone DataDefinition qui indique la longueur des données de la zone source d'entrée lorsqu'elles sont fournies à Journey. |
| dateFormat | VARCHAR2 | 50 | Oui | Contient un format de date de zone de type de date datadefinition qui indique le format de date qui apparaîtra dans l'exemple de données de source d'entrée (JJ/MM/AAAA) |
| dataDefinitionId (Clé externe) (Références) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table DataDefinition, fait référence à l'ID de colonne. |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| required | NUMBER | 1,0 | Non | Une valeur booléenne ne peut être égale qu'à 0 ou 1. Si elle est égale à 1, des fichiers DataDefinition sont requis dans les données EntrySource. Si elle est égale à 0, cette zone DataDefinition particulière n'est pas requise dans les données EntrySource |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 6. JourneyFiles

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|--|-------------|-----------------|--------------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| organisationId(Clé externe) (Références) | NUMBER | 20 | Oui | Fait référence à l'ID de la table Organisation |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|----------|----------|-------|---|
| | | | | création de l'enregistrement |
| originalFileName | VARCHAR2 | 250 | Oui | Affiche le nom du fichier chargé |
| internalFileName | VARCHAR2 | 250 | Oui | Afficher le nom de fichier créé par l'application |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 7. EntrySources

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|--|-----------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| organisationId(Clé externe) (Références) | NUMBER | 20 | Oui | Fait référence à l'ID de la table Organisation |
| folderId(Clé externe) (Références) | NUMBER | 20 | Oui | Fait référence à l'ID de la table Folder |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe des sources d'entrée, qui indique |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-----------------------------|-----------|----------|-------|--|
| | | | | qui a créé cet enregistrement |
| lastModifiedDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de dernière modification des enregistrements |
| lastModifiedBy(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table des sources d'entrée, qui indique qui a modifié l'enregistrement - Dernière modification par |
| entrySourceDescription | VARCHAR2 | 1024 | Oui | Description textuelle donnée par l'utilisateur |
| entrySourceType | NUMBER | 20 | Oui | Type de source REST FORM FICHIER KAFKA |
| entrySourceName | VARCHAR2 | 250 | Oui | Affiche le nom de la source d'entrée donné par l'utilisateur |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------|----------|----------|-------|--------------------------------------|
| code | VARCHAR2 | 11 | Oui | Code unique généré par l'application |

Table 8. FileEntrySource

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---|--------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| journeyFileId(Clé externe) (Références) | NUMBER | 20 | Oui | Fait référence à l'ID de la table File Journey |
| entrySourceId(Clé externe) (Références) | NUMBER | 20 | Oui | Fait référence à l'ID de la table parent principale |
| SUBENTRYSOURCETYPE | NUMBER | 20,0 | Oui | Type de source CSV JSON TSV |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 9. FileEntrySourceFile

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---|-----------|----------|-------|--|
| | | | | tant que clé primaire |
| journeyFileId(Clé externe) (Références) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table Entrysource, fait référence à l'ID de nom de colonne |
| entrySourceId(Clé externe) (Références) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table ENTRY SOURCES, fait référence à l'ID de colonne. |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |

Table 10. URLEntrySource

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|----------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| urlPath | VARCHAR2 | 250 | Oui | Affiche l'URL complète |
| securityId | NUMBER | 20 | Oui | Fait référence à l'ID de sécurité |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---|--------|----------|-------|---|
| entrySourceId(Clé externe) (Références) | NUMBER | 20 | Oui | Fait référence à l'ID de la table parent principale |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 11. KafkaEntrySource

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|--|--------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| entrySourceId (Clé externe) (Références) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table Entrysources, fait référence à l'ID de colonne |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 12. Parcours

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|----------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| name | VARCHAR2 | 250 | Oui | Name of Journey |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|----------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| description | VARCHAR2 | 1024 | Oui | Description de Journey |
| code | VARCHAR2 | 11 | Oui | Identificateur unique de Journey. Chaque Journey possède un code unique pour l'identification. exemple : JS-00000104 |
| status | VARCHAR2 | 30 | Oui | Contient un nombre ordinal pour le statut Journey comme suit : 0 - BROUILLON 1 - PUBLIE 2 - TERMINE 3 - EN PAUSE |
| marketingStage | VARCHAR2 | 30 | Oui | Contient un nombre ordinal pour les étapes marketing comme suit : 0 - RECOMMANDATION 1 - RETENTION 2 - CONVERSION |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|--|-------------|-----------------|--------------|--|
| | | | | 3 - ACTIVATION 4 - ACQUISITION 5 - SENSIBILISATION |
| timeZone | VARCHAR2 | 50 | Oui | Fuseau horaire dans lequel Journey doit s'exécuter, par exemple (UTC-04:00) Amerique/ New_York |
| folderId(Clé externe) (Références) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table FOLDER, fait référence à l'ID de nom de colonne |
| journeyDesign CLOB | | | Oui | Stocke l'ensemble de la conception Journey, c.-à-d. les zones de conception Journey dans JSON |
| conversions | NUMBER | 20 | Oui | Inutilisé |
| goalProgress | NUMBER | 20 | Oui | Inutilisé |
| dataDefinitionId (Clé externe) (Références) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table DataDefinition, |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-----------------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| | | | | fait référence à l'ID de colonne |
| publishDate | TIMESTAMP | | Oui | Date et heure de publication de Journey |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |
| createdBy(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| lastModifiedBy(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement |
| lastModifiedDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de dernière modification des enregistrements |
| pausedDate | TIMESTAMP | | Oui | Date et heure de mise en pause de Journey |
| completedDate | TIMESTAMP | | Oui | Date et heure de fin de l'exécution |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| | | | | de Journey (si l'objectif est atteint ou en cas d'arrêt manuel en marquant le Journey comme terminé) |
| deduplicationStatus | NUMBER | 2 | Non | Contient des valeurs ordinales comme suit pour traiter les données en double des sources d'entrée |
| keyFields | VARCHAR2 | 1500 | Oui | Matrice des zones requises dans la définition de données utilisée pour la déduplication |
| isProcessed | NUMBER | 1,0 | Non | Par défaut, la valeur est 0 et, lors de l'exécution du travail du planificateur d'interaction de journalisation, sa valeur est définie sur 1 |

Table 13. JourneyAssociations

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------------|-----------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| journeyId(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table Journeys, fait référence à l'ID de colonne. |
| entrySourceId | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table Entrysources, fait référence à l'ID de colonne. |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |

Table 14. Point

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|--------|----------|-------|--|
| id (Clé primaire) | NUMBER | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| journeyId | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table Journeys, fait référence à l'ID de colonne |
| temporaryChildId | NUMBER | 20 | Oui | Il s'agit du pointId d'un point temporaire, créé lorsque ce point est mis à jour après la mise en pause de Journey (pour conserver les modifications mises à jour) |
| name | VARCHAR2 | 250 | Oui | Nom d'affichage du point |
| description | VARCHAR2 | 250 | Oui | Description du point |
| hasTempData | NUMBER | 1,0 | Oui | Stocke la valeur 0 par défaut. La valeur est 1 si ce point comporte des données temporaires (si l'utilisateur met à jour ce point). |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Clé externe de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement |
| lastModifiedDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de dernière modification des enregistrements |
| lastModifiedBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Clé externe de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |
| isProcessed | NUMBER | 1,0 | Non | Par défaut, la valeur est 0 et, lors de l'exécution du travail du planificateur d'interaction de journalisation, sa valeur est définie sur 1 |

Table 15. DecisionSplitActionPoint

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| id (Clé principale) (Clé externe) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------|----------|----------|-------|--|
| | | | | fonctionne en tant que clé primaire |
| conditions | VARCHAR2 | 3000 | Non | Condition ou critères d'évaluation de fractionnement de décision selon lesquels le fractionnement traite les audiences entrantes et les dirige vers le chemin YES ou NO. |

Table 16. DelayActionPoint

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|----------------------------------|--------|----------|-------|---|
| id(Clé principale) (Clé externe) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| days | NUMBER | 20 | Oui | Valeur des jours utilisée lors de la configuration du point d'action de retard |
| hours | NUMBER | 20 | Oui | Valeur des heures utilisée lors de la configuration du point d'action de retard |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---------------|-------------|-----------------|--------------|---|
| minutes | NUMBER | 20 | Oui | Valeur des minutes utilisée lors de la configuration du point d'action de retard |
| delayTypeEnum | VARCHAR2 | 20 | Oui | Type de retard indiqué par une valeur entière Les valeurs peuvent être : 0 : DURATION 1 : DATE |
| waitTillDate | TIMESTAMP | | Oui | Cette zone est valide uniquement si la valeur DELAYTYPEENUM est 1 |

Table 17. EngagementSplitActionPoint

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|----------------------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| id(Clé principale) (Clé externe) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| sourceTouchPointId(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | TouchPointId de clé externe (E-mail/SMS) pour lequel ES est configuré |
| event CLOB | | | Oui | Il s'agit d'un JSON qui dispose d'une liste des EventsIds |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| | | | | configurés pour le TouchPoint source et le LinkId ou LinkUrl si l'événement Link est configuré. |
| days | NUMBER | 20 | Oui | Temps d'attente pour qu'ES collecte les réponses, en nombre de jours. Exemple : 4 jours |
| hours | NUMBER | 20 | Oui | Temps d'attente pour qu'ES collecte les réponses, en nombre d'heures. Exemple : 2 heures |
| minutes | NUMBER | 20 | Oui | Temps d'attente pour qu'ES collecte les réponses, en nombre de minutes. Exemple : 10 minutes |
| delayTypeEnum | VARCHAR2 | 20 | Oui | Le type de délai enum indique si le temps d'attente d'ES est une durée (jours, heures, minutes) OU une date fixe (25 décembre 2020). |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|--------------|-----------|----------|-------|--|
| waitTillDate | TIMESTAMP | | Oui | Temps d'attente pour qu'ES collecte les réponses, en date fixe. Exemple : 25-12-2020 |

Table 18. EmailTouchPoint

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|----------------------------------|------------|----------|-------|--|
| id(Clé principale) (Clé externe) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| isConnectorConfigured | NUMBER | 1,0 | Oui | 0 - Le point de contact e-mail n'est pas encore configuré. 1 - Le point de contact e-mail est correctement configuré avec les valeurs de mandat. |
| connectorInfo | VARCHAR2 | 200 | Oui | Nom de connexion (exemple : MailChimp, Mandrill) |
| dataFieldMapping | Objet CLOB | | Oui | Possède la valeur Json du mappage de zones (zones Journey mappées avec les zones du connecteur) |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|--------------|----------|----------|-------|--|
| | | | | en fonction du canal utilisé pour configurer le point de contact e-mail. |
| channelAgent | VARCHAR2 | 50 | Oui | Valeur d'énumération de canaux qui indique à travers quel canal le point de contact est configuré. |
| isEdited | NUMBER | 1,0 | Non | Indicateur booléen permettant d'identifier si le point de contact est édité après la publication de Journey ou pas |

Table 19. DeliverEmailMetaData

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---------------------------|--------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| touchPointId(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Point de contact de clé externe pour lequel Deliver est configuré. |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| metadata | Objet CLOB | | Oui | Json utilisé pour sauvegarder des informations supplémentaires d'association Journey-Deliver |
| state | VARCHAR2 | 20 | Oui | Inutilisé |
| mailingCode | VARCHAR2 | 20 | Oui | Attribut associé pour Journey et Deliver lors de la phase d'exécution |
| documentID | NUMBER | 20 | Oui | Attribut associé pour Journey et Deliver lors de la phase de conception |
| mailingID | NUMBER | 20 | Oui | Attribut associé pour Journey et Deliver lors de la phase d'exécution |
| documentName | VARCHAR2 | 200 | Oui | Attribut associé pour Journey et Deliver lors de la phase de conception |
| mailingInstanceId | NUMBER | 20 | Oui | Attribut associé pour Journey et Deliver lors de la phase d'exécution |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|-----------|----------|-------|---|
| | | | | création de l'enregistrement |
| lastModifiedDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de dernière modification de l'enregistrement |
| VERSION | NUMBER | 20,0 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 20. SmsTouchPoint

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|----------------------------------|----------|----------|-------|--|
| id(Clé principale) (Clé externe) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| isConnectorConfigured | NUMBER | 1,0 | Oui | 0 - Le point de contact SMS n'est pas encore configuré. 1 - Le point de contact SMS est correctement configuré avec les valeurs de mandat. |
| connectorInfo | VARCHAR2 | 200 | Oui | Nom de connexion (exemple : Twilio) pour lequel le point de contact SMS est configuré |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|------------|----------|-------|---|
| dataFieldMapping | Objet CLOB | | Oui | Possède la valeur Json du mappage de zones (zones Journey mappées avec les zones du connecteur) en fonction du canal utilisé pour configurer le point de contact SMS. |

Table 21. JoinEndPoint

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|----------------------------------|------|----------|-------|--|
| id(Clé principale) (Clé externe) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |

Table 22. PublishActionPoint

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|----------------------------------|----------|----------|-------|--|
| id(Clé principale) (Clé externe) | | | Non | ID unique |
| publishType | VARCHAR2 | 20 | Non | Contient 0 - CSV, 1 - Kafka, 2 - Kafka en tant que source d'entrée |
| publishTypeDetail | VARCHAR2 | 250 | Oui | Nom de fichierCsv/ rubrique |

Table 23. PointEntrySourceAssociation

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|----------------------------|-----------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| pointId(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de Pointtable, fait référence à l'ID de colonne |
| entrySourceId(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table Entrysources, fait référence à l'ID de colonne |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |

Table 24. JourneyAudiences

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| journeyId(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Identificateur unique de Journey |
| entrySourceId | NUMBER | 20 | Oui | Identificateur unique pour entrysource |
| mobileNumber | VARCHAR2 | 20 | Oui | Numéro de contact de l'audience |
| email | VARCHAR2 | 100 | Oui | ID de courrier électronique de l'audience |
| createdDate | | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| keyField | VARCHAR2 | 40 | Oui | SHA256 de la zone de clé utilisée pour la déduplication |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |
| detail | Objet CLOB | | Oui | Journey détails de l'audience au format de chaîne Json |
| status | VARCHAR2 | 20 | Oui | Dernier statut de l'audience Journey |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------|----------|----------|-------|--|
| goalStatus | VARCHAR2 | 100 | Oui | Dernier statut de l'objectif de l'audience |

Table 25. JourneyDataErrors

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|------------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| entrysourceid | NUMBER | 20 | Oui | Identificateur unique pour entrysource |
| journeyid | NUMBER | 20 | Oui | Identificateur unique de Journey |
| sourceTopic | VARCHAR2 | 250 | Non | Nom de la rubrique Kafka source pour laquelle l'erreur est enregistrée |
| jsondata | Objet CLOB | | Non | Données d'audience au format Json |
| errorMsg | VARCHAR2 | 500 | Non | Affiche le message d'erreur |
| state | VARCHAR2 | 20 | Oui | Etat de l'erreur |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-----------|----------|----------|-------|--|
| | | | | création de l'enregistrement |
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Utilisateur qui crée/met à jour les erreurs de données Journey |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 26. journeyState

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|-----------|----------|-------|---|
| id | | | Non | ID unique |
| journeyStatusEnum | NUMBER | | Oui | Valeur d'énumération Int pour l'état de Journey DRAFT, PUBLISHED, COMPLETED, PAUSED, PARSED, MAPPED, DELETED, REPUBLISHED |
| journeyId | NUMBER | 20 | Oui | ID de Journey |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Date de création de l'enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 27. entrySourceJourneyMap

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|-----------|----------|-------|--|
| id | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| journeyId | NUMBER | 20 | Oui | Affiche l'ID Journey |
| dataDefinitaionId | NUMBER | 20 | Oui | Affiche l'ID DataDefinition |
| entrySourceId | NUMBER | 20 | Oui | Affiche l'ID de source d'entrée |
| status | VARCHAR2 | 20 | Oui | Afficher si le Journey est à l'état actif ou non |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 28. PausedJourneys

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| journeyId(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Identificateur unique de Journey |
| topicName | VARCHAR2 | 50 | Oui | Nom de la rubrique de destination |
| pausedData | Objet CLOB | | Oui | Données Json à envoyer vers la rubrique |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |

Table 29. AudienceResponseEventMaster

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| displayName | VARCHAR2 | 250 | Oui | Nom de l'événement utilisé pour l'affichage |
| statisticsLabel | VARCHAR2 | 250 | Oui | Libellé pour l'événement donné utilisé pour |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|--------------------|-------------|-----------------|--------------|---|
| | | | | le traitement lié aux statistiques |
| eventName | VARCHAR2 | 250 | Oui | Nom d'affichage de l'événement |
| eventDescription | VARCHAR2 | 250 | Oui | Description de l'événement. |
| eventCategory | VARCHAR2 | 250 | Oui | Catégorie d'événements, par exemple E-mail/CRM/SMS |
| flagDisplayForGoal | NUMBER | 1,0 | Oui | Valeur booléenne qui indique si l'événement est utilisé dans les paramètres d'objectif ou non |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Clé externe de la réponse d'audience, qui indique qui a créé cet enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 30. AudienceResponse

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---------------------------|-----------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| touchPointId(Clé externe) | NUMBER | 20 | Non | Clé externe d'ID de point de contact auquel la réponse est associée |
| audienceId(Clé externe) | NUMBER | 20 | Non | Clé externe de l'ID d'audience de la table JourneyAudience, à laquelle la réponse est associée |
| eventId(Clé externe) | NUMBER | 20 | Non | Clé externe de l'ID d'événement, pour lequel la réponse est reçue |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Clé externe de la réponse d'audience, qui indique |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------|--------|----------|-------|---|
| | | | | qui a créé cet enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |
| isProcessed | NUMBER | 1,0 | Non | Indicateur qui indique si l'enregistrement a été traité pour la génération de rapports ou non |

Table 31. JourneyAudienceFlow

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|--------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| audienceId | NUMBER | 20 | Non | ID d'affichage de l'enregistrement d'audience |
| nodeId | NUMBER | 20 | Non | Affiche l'ID du point dans Journey |
| edge | NUMBER | 20 | Non | Indique si l'audience a emprunté le chemin Yes ou le chemin No du nœud |
| direction | NUMBER | 1,0 | Non | Affiche si l'audience est |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|--------------|-----------|----------|-------|---|
| | | | | arrivée sur le nœud ou a quitté le nœud |
| logTimeStamp | TIMESTAMP | | Oui | Date et heure d'arrivée ou de sortie au niveau du nœud pour l'ID d'audience donné |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |
| isProcessed | NUMBER | 1,0 | Non | Indique si l'enregistrement est sélectionné par le travail du planificateur d'interaction de journalisation |

Table 32. JourneyFlow

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---------------|-------------|-----------------|--------------|---|
| | | | | tant que clé primaire |
| nodeId | NUMBER | 20 | Non | Affiche l'ID du point dans Journey |
| audienceCount | NUMBER | | Oui | Nombre total d'audiences sur le nœud donné pour une étape donnée |
| audienceStage | NUMBER | 20 | Non | Indique la phase des audiences pour le nœud donné et pour le nombre d'audiences donné |
| edge | NUMBER | 1,0 | Oui | Indique si les audiences ont emprunté le chemin Yes ou le chemin No d'un nœud donné |
| isUpdated | NUMBER | 1,0 | Oui | Indique si l'enregistrement est à jour avec le nombre d'audiences ou non |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-----------|----------|----------|-------|--|
| | | | | création de l'enregistrement |
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 33. JourneyDiscardedData

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|------------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| data | Objet CLOB | | Non | Message rejeté dans Journey |
| journeyId | NUMBER | 20 | Oui | Affiche l'ID de Journey pour lequel le message est rejeté |
| entrysourceId | NUMBER | 20 | Oui | Affiche l'ID de source d'entrée |
| sourceTopic | VARCHAR2 | 250 | Non | Affiche l'ID du point dans Journey pour lequel le message est rejeté |
| reason | VARCHAR2 | 2000 | Non | Motif du rejet de message |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------|-----------|----------|-------|--|
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 34. StreamingDataLog

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------------------|------------|----------|-------|--|
| id(Clé principale) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| entrySourceCode(Clé externe) | VARCHAR2 | 11 | Oui | ID de source d'entrée de clé externe, pour lequel les données sont envoyées dans la rubrique STREAMING_IMPORT de Kafka |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| data | Objet CLOB | | Oui | La valeur Json brute qui est envoyée à la rubrique STREAMING_IMPORT |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---------|----------|----------|-------|---|
| | | | | pour traitement dans Journey |
| status | VARCHAR2 | 30 | Oui | Conserve le statut des données envoyées |
| version | NUMBER | | Oui | Tient le compte à jour |

Table 35. DataDefinitionSchema

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------------------|------------|----------|-------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| dataDefinitionId(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Identifiant unique pour la définition de données |
| schema | Objet CLOB | | Oui | Détails du schéma Json pour la définition des données |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Utilisateur qui crée/met à jour le schéma de définition de données |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 36. ExternalAppConfiguration

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|----------|----------|-------|---|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement fonctionne en tant que clé primaire |
| name | VARCHAR2 | 250 | Non | Nom de l'application tierce qui souhaite accéder au Journey |
| description | VARCHAR2 | 1024 | Oui | Description de l'application tierce qui souhaite accéder au Journey |
| clientid | VARCHAR2 | 148 | Non | ID par lequel une application tierce peut se connecter |
| clientsecret | VARCHAR2 | 148 | Non | Mot de passe par lequel l'application tierce peut se connecter |
| status | VARCHAR2 | 30 | Non | Statut de cette application (active - 1, inactive - 0) |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-----------------------------|-----------|----------|-------|--|
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement |
| lastModifiedDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de dernière modification de l'enregistrement |
| lastModifiedBy(Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement |

Table 37. JourneyObjectif

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------------|--------|----------|-------|--|
| id (Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| journeyId (Clé externe) | NUMBER | 20 | Non | Clé externe de la table ENTRYOURCES, |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|--------------------|-------------|-----------------|--------------|---|
| | | | | fait référence à l'ID de colonne. |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |
| goalType | NUMBER | 20 | Non | 0 - Basé sur une date, 1 - Basé sur un nombre |
| flagMarkComplete | NUMBER | 1,0 | Oui | Si cet indicateur est défini sur TRUE, Journey sera marqué comme terminé dès que l'objectif aura été atteint. |
| targetDateTime | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date cible pour l'objectif basé sur une date. |
| targetTouchPointId | NUMBER | 20 | Oui | Affiche l'ID du point de contact cible pour l'objectif basé sur un nombre. |
| targetEventId | NUMBER | 20 | Oui | Affiche l'ID d'événement cible pour |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---------------------|--------|----------|-------|---|
| | | | | l'objectif basé sur un nombre. |
| targetAudienceCount | NUMBER | 20 | Oui | Affiche le nombre d'audiences ciblées pour l'objectif basé sur un nombre. |

Table 38. DefaultConnection

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|-----------|----------|-------|--|
| id (Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| CONNECTIONNAME | VARCHAR2 | 250 | Oui | Le nom de connexion de Link sélectionné par défaut pour l'intégration Link |
| CONNECTIONTYPE | VARCHAR2 | 50 | Oui | Type de connexion (CRM, E-mail ou SMS) |
| CREATEDDATE | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| CREATEDBY | NUMBER | | Oui | Clé externe de la table USER, qui indique |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|-----------|----------|-------|--|
| | | | | qui a créé cet enregistrement |
| LASTMODIFIEDDATE | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de dernière modification de l'enregistrement |
| LASTMODIFIEDBY | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement |
| VERSION | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 39. AudienceResponseMetaData

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|----------------------------------|----------|----------|-------|---|
| id (Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| audienceResponseId (Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table AudienceResponse qui enregistre les informations étendues auxquelles elle se rapporte |
| linkURL | VARCHAR2 | 250 | Oui | URL du Link sur lequel le clic est effectué par l'audience associée au responseld |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------|-----------|----------|-------|---|
| linkId | NUMBER | 20 | Oui | LinkId du Link sur lequel le clic est effectué par l'audience associée au responseld |
| isProcessed | NUMBER | 1,0 | Non | Indicateur qui indique si l'enregistrement a été traité pour la génération de rapports ou non |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 40. AudienceCount

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|----------|----------|-------|--|
| id (Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| entrySourceId | NUMBER | 20 | Non | Identificateur unique de source d'entrée |
| entrySourceType | VARCHAR2 | 250 | Non | Type de source d'entrée |
| entrySourceDetail | VARCHAR2 | 2000 | Oui | Détails de source d'entrée, c.-à-d. Jeton pour REST ES, nom de fichier pour le fichier ES, nom de rubrique |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---------------|-----------|----------|-------|--|
| | | | | pour Kafka ES, etc. |
| audienceCount | NUMBER | 15 | Oui | Nombre total d'audiences entrées dans le système pour des sources d'entrée spécifiques |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 41. TouchPointBatches

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|----------|----------|-------|--|
| id (Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| batchID | VARCHAR2 | 250 | Non | BatchId unique généré par le code Java |
| batchSize | NUMBER | 20 | Oui | Taille de la liste d'audiences qui sont envoyées dans ce lot en cours |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|----------------|-----------|----------|-------|--|
| touchPointID | NUMBER | 20 | Non | ID de point de contact de référence pour lequel l'audience va plus loin que le canal Deliver |
| connectionType | NUMBER | 20 | Non | Valeur de type enum pour faire référence au type de point de contact |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 42. BatchIDAudienceDataMap

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---------------------------------|--------|----------|-------|---|
| id (Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| touchPointBatchId (Clé externe) | NUMBER | | Non | TouchPointId de clé externe (E-mail/SMS/CRM) pour lequel la communication va être envoyée pour une liste d'audience |
| audienceID | NUMBER | 20 | Non | ReferenceAudienceId lié au lot en cours |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|-----------|----------|-------|--|
| audienceMetaData | VARCHAR2 | 255 | Oui | Valeur de zone significative basée sur le point contact pour lequel l'audience accède au canal de distribution pour envoyer les notifications. |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |

Table 43. SalesforceTouchPoint

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-----------------------------------|----------|----------|-------|--|
| id (Clé principale) (Clé externe) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| isConnectorConfigured | NUMBER | 1,0 | Oui | 0 - Le point de contact Salesforce n'est pas encore configuré. 1 - Le point de contact Salesforce est correctement configuré avec les valeurs de mandat. |
| connectorInfo | VARCHAR2 | 200 | Oui | Nom de connexion (exemple : Salesforce) pour lequel le point de contact CRM est configuré |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|------------|----------|-------|---|
| dataFieldMapping | Objet CLOB | | Oui | Possède la valeur Json du mappage de zones (zones Journey mappées avec les zones du connecteur) en fonction du canal utilisé pour configurer le point de contact CRM. |

Table 44. JourneyDateFormat

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|----------|----------|-------|---|
| id (Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| format | VARCHAR2 | 20 | Non | Chaîne de format de date, par exemple JJ-MM-AAAA |
| description | VARCHAR2 | 100 | Oui | Informations sur le format de date, le cas échéant |
| userCreated | NUMBER | 1,0 | Oui | Indique si le format de date est créé par le système ou créé par l'utilisateur. Peut être 0/1. Si |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------|-----------|----------|-------|--|
| | | | | le format est créé par l'utilisateur, sa valeur est 1. Si le format est créé par le système, sa valeur est 0 |
| isValid | NUMBER | 1,0 | Oui | Indique si le format de date indiqué est valide ou non. |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 45. JourneyDeliverResponseMaster

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|--------|----------|-------|--|
| id (Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| touchPointId | NUMBER | 20 | Non | ID du point pour lequel la réponse Deliver est reçue |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|-------------|-----------------|--------------|---|
| audienceId | NUMBER | 20 | Non | ID de l'audience pour laquelle la réponse Deliver est reçue |
| email | VARCHAR2 | 100 | Non | Affiche l'adresse électronique |
| responseTime | TIMESTAMP | | Oui | Temps de réponse reçu de Deliver |
| mailingInstanceId | NUMBER | 20 | Non | ID d'instance de mailing reçu de Deliver |
| mailingSeqNum | NUMBER | 20 | Non | Numéro de séquence de mailing reçu de Deliver |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement |
| updatedAt | TIMESTAMP | | Oui | Date et heure de mise à jour de l'enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 46. JourneyDeliverResponseEvent

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|-----------|----------|-------|--|
| id (Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| touchPointId | NUMBER | 20 | Non | ID du point pour lequel la réponse Deliver est reçue |
| event | VARCHAR2 | 100 | NON | Affiche le nom de l'événement Deliver |
| linkId | NUMBER | 20 | Oui | Affiche l'ID de Link pour l'événement donné |
| responseTime | TIMESTAMP | | Oui | Temps de réponse reçu de Deliver |
| mailingInstanceId | NUMBER | 20 | NON | ID d'instance de mailing reçu de Deliver |
| mailingSeqNum | NUMBER | 20 | NON | Numéro de séquence de mailing reçu de Deliver |
| state | NUMBER | 20 | NON | Affiche l'état de la réponse |
| createdDate | TIMESTAMP | | | Affiche la date et l'heure de |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-----------|-----------|----------|-------|--|
| | | | | création de l'enregistrement |
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | | Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement |
| updatedAt | TIMESTAMP | | | Date et heure de mise à jour de l'enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | | Tient le compte à jour |

Table 47. JourneyDeliverResponseMaster

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|-----------|----------|-------|--|
| id (Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |
| touchPointId | NUMBER | 20 | Non | ID du point pour lequel la réponse Deliver est reçue |
| audienceId | NUMBER | 20 | Non | ID de l'audience pour laquelle la réponse Deliver est reçue |
| email | VARCHAR2 | 100 | Non | Affiche l'adresse électronique |
| responseTime | TIMESTAMP | | Oui | Temps de réponse reçu de Deliver |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|-------------|-----------------|--------------|---|
| mailingInstanceId | NUMBER | 20 | Non | ID d'instance de mailing reçu de Deliver |
| mailingSeqNum | NUMBER | 20 | Non | Numéro de séquence de mailing reçu de Deliver |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement |
| updatedAtDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de mise à jour de l'enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 48. JourneyDeliverResponseLink

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| id (Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|-------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| touchPointId | NUMBER | 20 | Non | ID du point pour lequel la réponse Deliver est reçue |
| mailingInstanceId | NUMBER | 20 | Non | ID d'instance de mailing reçu de Deliver |
| linkId | NUMBER | 20 | Non | Affiche l'ID de Link pour l'événement donné |
| linkUrl | VARCHAR2 | 500 | Oui | Affiche l'URL Link pour l'ID Link donné |
| responseTime | TIMESTAMP | | Oui | Temps de réponse reçu de Deliver |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| createdBy | VARCHAR2 | 200 | Oui | Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |

Table 49. AudienceResponseInteraction

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|------------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| id(Clé primaire) | | | Non | Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire |

| Zone | Type | Longueur | NULL? | Description |
|---|-------------|-----------------|--------------|--|
| engagementSplitPointId | NUMBER | 20 | Non | Affiche la valeur EngagementSplitPointId |
| audienceResponseId(Clé externe) | NUMBER | 20 | Non | Clé externe de la table AudienceResponse, fait référence à l'ID de colonne |
| audienceResponseMetaDataId (Clé externe) | NUMBER | 20 | Oui | Clé externe de la table JourneyAudiences, fait référence à l'ID de colonne |
| isProcessed | NUMBER | 1,0 | Non | Clé externe de la table AudienceResponseMetaData, fait référence à l'ID de colonne |
| eventId | NUMBER | 20 | Non | Affiche l'ID de la table AudienceResponseEventMaster |
| createdDate | TIMESTAMP | | Oui | Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement |
| version | NUMBER | 20 | Oui | Tient le compte à jour |