

This file is being maintained by

RAISA

Records and Information Security Administration

Accréditation du document : 2 ▾

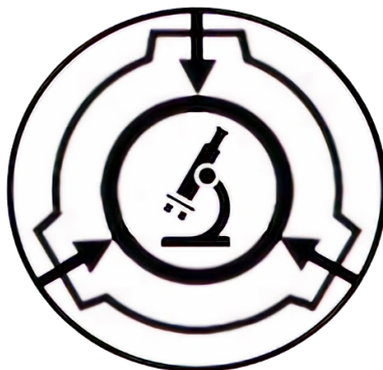
Département : Scientifique

rédacteur : Mark H

poste : Chercheur Junior ▾

Accréditation : 2 ▾

spécialisation : Sciences Occultes ▾



PCS de l'anomalie : 457

Classe de l'anomalie : Euclid ▾

Date et Heure de la PCS : 26/08 à 17h00-17h20

Date et Heure de rédaction : 17h20

Validé par : Resp. Jean

Liste du personnel présent :

-Agt Cooper

-AIT Echo 17

-La Classe Delta-435

Potentiels incidents :

N/A



This file is being maintained by

RAISA

Records and Information Security Administration

Accréditation du document : 2 ▾

Département : Scientifique

Copie de la procédure de confinement spéciale : La cellule de SCP-457 doit être vérifiée afin qu'il n'y ait aucune trace de brûlure sur les murs.

Procédure de Confinement Spéciale

Matériel utilisé : Tenue ignifugé de classe A

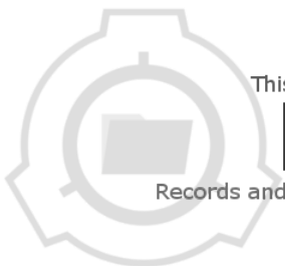
Procédure de l'anomalie n° : 457

Précautions nécessaires : équipement de tenue ignifugé pour éviter des blessures dû à la nature de 457

dangers potentiels du protocole : brèche de confinement de l'anomalie

procédure réalisée : Les murs de la cellule doivent être inspectés

Photo de la procédure :



This file is being maintained by

RAISA

Records and Information Security Administration

Accréditation du document : 2 ▾

Département : Scientifique



Conclusion de la Procédure de Confinement Spéciale : Après les procédures habituelles de briefing, nous nous sommes rendu en HCZ pour que la CD puisse faire son travail. Elle a bien inspecté tous les recoins de la pièce en se tenant bien à l'écart de l'anomalie 457. PCS réalisée avec succès, aucun blessé malgré un manque de discipline du sujet 435.

RAISA : Records and Information Security Administration, tout droit réservé.

Accréditation : 2 ▾

Ne pas divulguer sous peine de poursuite.



This file is being maintained by

RAISA

Records and Information Security Administration

Accréditation du document : 2 ▾

Département : Scientifique